

(2990) 110-3413 16-51-145 (440) 96-56-655 (990) 96-56-652 (990) 96-56-652 (990)

16-10-112 (110) 68-00-992 (110) 51-22-111 (110) 16-10-112 (110) AND THE ANTERNACIONS STOCKS ST

(0355) 34-51-08 60-98-9 (22550)

Спецвузьетомьтике (6572) 12-23-46 http://www.leximark.ita BAPT YKPTEXCNAS Cymu Nabntatop Xabekgr Николаев дикж Сед кифоникь Одесса лять лять лять пять

22-02-98 (2450) 98-62-82 (2840) 20-62-22 (2840) 96-99-99 (2840) 65-81-75 (S120) 41-60-05 (S120)

Телефоны: Меская (995) 222 6798, С.Петербург (812) 271 6545, Новосибирск (5882) 10 1301, Екатеринбург (5432) 51 1577 Миформация для потепциальных дилеров: dealer@lexmark.ru.

> ним/фіз сує ой ♦ ждичтен 1 ф іфь 000 х 000 ф 1 1 00 Color JetPrinler





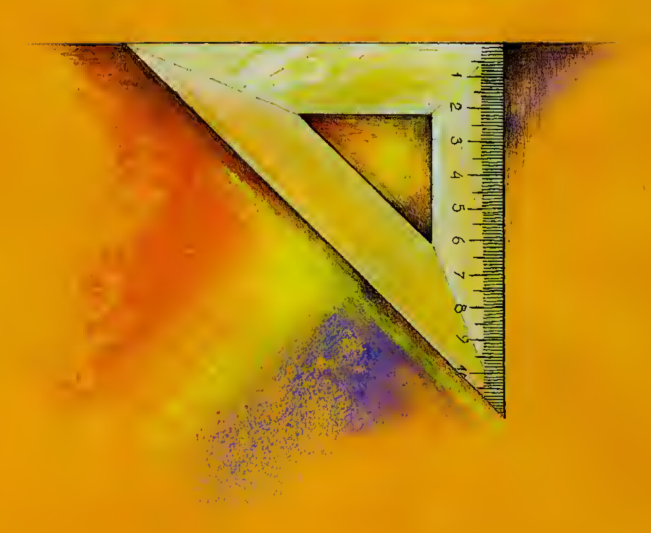
🜢 во б стр/мии

Ф 1200 х 1200 dpi ◆ 2 картриджа



ф бо 8 стр/мии

กเมวงหลูงวงนว ลิกมวงหกรงรษยงน ลิเจหยู kdfiveงแ



MELKO

Домашний ПК – не цель, а средство



Весна. Как искреинс радуемся мы первым теплым лучам заспанного солица. С каким нетериснием после холодных зиминх дней мы хотім скінуть інубы, на премя оставить свои обустроенные многоэтажные химаны п вдохнуть полной грудью ее терпалії свежнії аромат. Но, увы, вот уже п март на дворе, а нам вес некогда понаблюдать за тапиством пробужда-

ющейся природы, мы все время заняты, поскольку большую часть жизни проводим на работе, Суетнися, руглемся, кричим в телефонные трубки, бегасм с влидми бумли по банкам и пилоговым инспекциям, нершю стучим по разбитой клавиатуре компьютера, набирая важаще документы, разрываем испорченные листы бумаги, сегуем на постоянную нехватку времени. Вереализованные проекты и неосуществленные планы к вечеру услишают раздражение, которое «праведным» гиспом обрушивается на наших близких после работы. Поводом для этого может послужить исполитый женой любимый кактус, одиноко тоскующий на подоконнике по жарым прериям своей далекой родины, невыполненное ребенком домишиес задание по физкультуре на следующий понедельник и прочис мелочи.

Как хочется иногда, особенно несной, не огорчаться и не расстранвать родных но невым пустявам. Не слишком ли часто тишину и спокойствие в нашем доме мы связываем с успехами и псудачами на работе? Поминте, как восклицал Евгений Евтупіснко: «О, сколько нершых и испукных связей! Ктонибудь, приди, парушь чужих людей соединенность и разобщенность общих душ». Желание как то ослабить связи просыпается уже в детстве, когда нежные руки матери терпеливо связывают нас пеленкой. "Не связывайся с кем попало!" - учат подростка строите родители. Но запретный плод, как правило, кажется сладким, и песмотря на эложицие изпибы отцовского ремня, дружба со старилими товарищами связывается в подъезде с первой сигарстой и бутылкой инва. С возрастом все трудисе становится рушить связи, «Что же нас связывает?» — часто спращивают друг друга банзкие люди. Оказывается — семья, дети, квартира, машина, дача, а с недавних пор и домашивий компьютер.

Очень хочется, чтобы последний не вносил в семейную жизнь излишнюю напряженность, не вызывки бесполезных споров о том, кому и когда за инм работать. Пусть, он для нас станет настоящим помощинком, свособразным озаном учебы и отдыха. Не следует забывать, что компьютер — это не цель, а средство. И редакция «Домашнего ПК» желает помочь вам с помощью этого средства достичь намеченных целей.

Один на ключевых материалов мартовского помера – тестированис игровых индеокарт, Ссгодня практически каждый владслец домашиего НК может позволить себе приобрести 3D-аксслератор. Надсюсь, полученные нами результаты окажутся полезными для вашего «перевооружения». А чтобы разобраться в терминах, которые, как из рога изобилия, посывятся на нокупателя, мы решили рассмотреть их подробнее и произлюстрировать поимерами.

Бытует мнение, что домашний компьютер — лишь дорогая вгрушка, которая забиряет деньги из семейного бюджета. Это далеко не так. И один из примеров его полезного применения — придание завершенности и зрелищности вишим видеосюжетам. Овладев простыми приемами компьютерного монтажа, вы сможете создавать вполне профессиональные видеоролики, что впоследствии позволит не только вернуть средства, вложенные в ПК, по и принесст немалый доход. О том, что для этого нужно, вы узнаете на страницах журнала.

Кроме того, в рубрике «Домашняя академия» мы начинаем серию статей о мультимедийных обучающих программах, которые дадут возможность выпускникам школ и абитурпентам вузов лучше подготовиться к экзаменам.

Начало всены всегда связано не только с первыми теплыми лучами солица, но и с замечательным женским праздинком – 8 Марта. К сожалению, этот номер журнала попадет в вани дома уже после торжества, по мы, тем не менее, присоединяемся к поздравлениям и желасм всем жентиннам счастья и любян, а и подарок преподности статью о прекрасных мультимедийных продуктах, которые помогут им преуспеть в стремлении к красоте и благополучию.

Подборка статей об Internet позволит вам определиться с выбором броузера, с помощью которого вы будете совершать путешестиня по бескрайним информационным просторам Сети, научитесь создавать в ней собственные Web-страницы и открывать для себя повые возможности получения образования через Internet.

Для тех, кто только постигает азы работы с персональным компьютером, мы открываем новую рубрику — «Первые шаги». На страницах этого номера вы, как всегда, прочитаете статьи о новых мультимедийных энциклопедиях и увлекательных шрах, а также интересный фантастический рассказ.

Кроме того, в офисе фирмы «МДМ-Сервис» всех читателей «Домашнего ПК» по-прежнему ожидают сувениры и призы, а среди подписчиков журнала в этом месяце разыгрывается сканер Mustek ScanMagic 9636P, предоставленный ПИТ «НТТ».

Таким образом, есть все предпосылот для того, чтобы время, потраченное на чтепие журпила, принесло вам пользу и радость.

Среди театральных режиссеров бытуст мнение, что если премьера спектакля удалась, то второй его показ, как правило, будет встречен эрителями чуть прохладнее, зато успех третьего и последующих — может сравняться с первым, а иногда даже превзойти его. Объясняется это довольно просто: на премьере актеры работают с большим энтузназмом, старанием и полной отдачей сил, во втором случае — эптузназм иссякает, но отточенности еще нет, зато в последующих спсктаклях, несмотря на то, что эмощий у артистов заметно убавляется, приходит самое главное — мастерство. Все, что актер делал ряньше на пределе возможных душевных сил, теперь удается за счет опыта и трезного расчета.

Примерно так очень часто происходит и в журналистике: над первым номером пового надания в редакции трудятся, порой в ущерб не только личному времени, по и собственному здоронью, дабы представить на суд читателей продукт, который сможет выделиться среды себе подобных. Второй помер дастся уже «меньшей кровью», зато над третым — редакционный коллектив начинает работать слажению и сплоченно, и ему становится по силам создавать лучший компьютерный журнал для домашних пользователей. Надеемся, именно такими для вас будут третий и последующие номера «Домашнего ПК».

Cepren Janyuka

домашний Е



Служба новостей

Компьютер-шоу

12 MILIA'99: НА РАЗВЛЕЧЕННЯХ НЕ ЭКОИОМЯТ...



17 EЖЕГОДИАЯ ВЫСТАВКА ENTEREX'99 B KUEBE

наш лекторий

19 ЭЛЕКТРОННЫЙ МОЛЬБЕРТ, ВИРТУАЛЬНЫЕ КНСТН

22 30-ГРАФНКА: ТЕРМИНЫ И СПЕЦЭФФЕКТЫ



Каждый, кто приобретает 3D-акселератор, неизбежно сталкивается со сложной терминологией. Для того чтобы прояснить смысл некоторых терминов, мы и предлагаем читателям эту статью.

Тестовая лаборатория 26 30-АКСЕЛЕРАТОРЫ: ДЛЯ ВСЕХ И ДЛЯ КАЖДОГО



Тестирование наиболее распространенных на украинском рынке моделей игровых видеокарт.

на первый взгляд 35 мхзоо: окружение звуком



КОМПЬЮТЕРНЫЙ ВИДЕОМОНТАЖ: ДЕЛАЕМ СВОЙ ЛЕРВЫЙ ФИЛЬМ



Как легко и просто обработать отснятый видеоматериал, выбрать из него самые интересные сюжеты, наложить спецэффекты, титры, музыкальный фон? Об этом вы узнаете, прочитав статью,

Первые шаги

НАУЧИТЕСЬ РАБОТАТЬ С ЛК: СИСТЕМНЫЙ БЛОК И КЛАВИАТУРА

харджаге БОЛЬШЕ ЧЕМ КЛАВИАТУРА!



БИЛЛ ГЕЙТС: С ЛЕРВОГО БАЙТА

Кто этот человек, который может быть обаятельным и грубым, дружелюбным и агрессивным? Предлагаемая вашему вниманию статья расскажет о том, как простой американский юноша Билли стал Уильямом Гейтсом IV - императором компьютерной зпохи.

Страна Internet ОКНА В ПАУТИНЕ, ИЛИ просто о броузерах



Наиболее широкими возможностями просмотра содержимого Web-страниц сейчас обладают две программы – Internet Explorer 4 и Netscape Navigator 4.х. В этой статье рассмотрены особенности обоих броузеров и даны рекомендации по работе с ними.

ВАША ЛЕРВАЯ WEB-СТРАНИЦА: ШАГ ЗА ШАГОМ

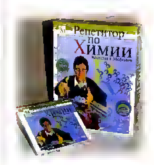
Каждый из нас может стать полноправным гражданином страны Internet. Для этого вам понадобится построить свой виртуальный «дом» персональный Web-сайт, С чего начать строительство? Как создать свою первую Webстраницу? На эти и другие подобные вопросы вы найдете ответ в данной статье,

ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ: ДИПЛОМ **4EPE3 INTEBNET - 3TO** РЕАЛЬНО



Вы решили овладеть новой слециальностью, получить диплом или просто заняться самообразованием? К вашим услугам новая форма обучения – через Internet.

Домашняя академия для поступающих в вузы: химия без проблем



Компьютер и общество

- «NIMZO-98» ЛОБЕЖДАЕТ СБОРНУЮ ХАРЬКОВСКИХ **ГРОССМЕЙСТЕРОВ**
- КАСЛАРОВ ПРОТИВ ВЕЕР BLUE: ЗА КУЛИСАМИ игры века

Петская

РАЗРИСУЙ ВЕСЬ МИР!



Дискотека им милых дам



Наш скромный подарок очаровательным представительницам прекрасного пола – рассказ о замечательных программных продуктах, которые окажутся полезными в их стремлении к красоте и благополучию.

АВТОМОБИЛИ НА ЛЮБОЙ BKYC



исторические миниатюры

отека игровые новости в

CETH



возвращение в **ЭРАТИЮ**

- 80 АЛЛОДЫ: СТО ЛЕТ СЛУСТЯ
- «ЛЕТАЮЩИЙ ТАНК» ОТ 81 MADDOK GAMES



ВОЗДУХЕ «ДЕМОНЫ»

ТРЕТЬЯ ЖИЗНЬ БОЕВЫХ **ТЕРВЯКОВ**



«ЯШИК» НА КОЛЕСАХ **₽АСНЫЕ ГЕРОИ ВСЕГЛА ПУТ В ОБХОД**



Советы по прохождению попупярной игры «Петька и Василий Иванович спасают Галактику».

Служба F1

Редакция «Домашнего ЛК» продолжает отвечать на вопросы читателей, касающиеся проблем и сложностей, возникающих при их повседневной работе с компьютером.

Pacckas

92 ЛНКАК



Фантастический рассказ одного из классиков жанра – американского писателя Курта Воннегута.

Лотерея

95 «МДМ-СЕРВИС» -БЕСЛРОИГРЫШНАЯ лотерея пля читателей журнала «ДОМАШНИЙ ЛК»

Репортаж нашего корреспондента о вручении призов участникам акции, проводимой компанией «МДМ-Сервис».

нон-стол лотерея

Каждый месяц новый приз для подписчиков журнала «Домашний ПК».

ВКЛЕЙКА — ВАШ БИЛЕТ в беспроигрышной ЛОТЕРЕЕ ОТ «МДМ-СЕРВИС»



ный Р Сергей Галушка

КТОРЫ Олег Данилов Роман Хархалис

Евгений Севериновский Владимир Лабазов PI CHAR WE

Валерия Нетунахина Ольга Кравченко Галина Миронова

Богдан Вакулюк Алексей Группа Дмитрий Сидоренко

Роман Зюзюк Олег Переверзов Владимир Кочмарский т п п лиграфии

Владимир Бугайчук

Вера Терешкович EJ PACIPO P Ольга Галушка

Александр Евлашкин Светлана Радченко

«Домашний ПК» Свидетельство о регистрации КВ № 3514

Учредитель и издатель - 000 «ITC»

Генеральный директор Сергей Арабаджи

За содержание рекламной информации ответственность несет рекламодатель

Мнения, высказываемые авторами на всегда совпадают с точкой эрения пелакции

Полная или частичная перепечатка матерналов журнала допускается только по согласованию с редакцией

Претопеление и печать

БЛИЦ ПРИНТ

Пена свобовная

Поллисной инлекс 22615 в каталоге «Укрпошта», информационный лист №4

Тираж 11 000 экз.

Адрес редакции. 252110, Киев, просп. Красиозвездный, 51

Телефоны: (044) 245 7203 секретариат отдел рекламы (044) 245 7124 отдел распространения (044) 244 8582 (044) 245 7203 Факс E-mail: Web-cepsep: www.itc.kiev.ua



©1999 Издательство ООО «ПС» Все права зашищены

Где купить и как подписаться на «Домашний ПК»

ПОДПИСКУ с курьерской доставкой можно оформить

жете «Издатольство ITC»,

•KSS», тел 212-0646, 245-2696 •Бизнес-пресса», тел 220-7664 •Офио-Сорвис•

•Саммит•, гел. 290-7783

диепропетровск

Меркурнн.

«Донбасс-Информ».

я вносяль я як ркскладкал внева в Съп. днепропетрокска

REAHO-+PAHRUBERA

REDOKA MHEOGRATEA UNICCOM PECHYENEER RPAIN

HORRIGA

KPEMERTYTA

CYM XAPPROXA

XMETLE ACROST

•Знвник• ул Крещатик, \$4

инимент жилааниях

-**СКД-,** ----- /0412120-80-40,

Запотожь: Никитин Я.Е., тел 67-56-28 •Просса•, п∉л 62-51-51 калуш

АЕРОВОГРАД •Бизнас Цкптр и К∙

-Дилайн-,

KPAMATOPCK

EPEMENTYT

ДУГАНСК

Купить номер в розвицу можно

-Тоуминопиля кумпа-

-Наукова думкк-ДНЕПРОПЕТРОВСА

KAPLKOK

«Ктижный мир» лл. Конституция и Кирск «ХТУРЭ»

-Полнтёкник-ХГПУ топп У2 ул Красно

вомовютеравля икикаккал 1000 компаютерных меланей

ул Крещантк, 27-а **Game Land**

львок

•Аганция 247•.

тел (0322) 72-19-46 •Компания Рагион», -Львівські аголошення

(0322) 97-17-09 •Систима Пресс-Экспресс•

HHAUHAEK

полтава

СЕВАСТОПОЛЬ

СУМЫ •**Дизда•,** тел 22-70-53

Истоблиционт

RMECOL

Юпекс лиско в Красныя Казаков, В

TETEPONETPONEE Статур Кло пр. К. Март са. 55 - Дом техническом гн

Селан кампьютерной и офисной тохники DOHEUK

инфиком ул Артема 127 магазин - Канцелярские товары»

•Conerce

-30-87 TEPROHOUS

•Бизнес-пресск -Заумопоесс».

KAPLKOK

Киктоо Г.С., тел (0572) 62-78-21 •Делесом жизжы, тел (0572) 43-11-89 Эксплесс-Серк но

KMESIKARKAN

ALPEKTOR.

•Цкитр инфо. разработок•

TEPROBUSE

«Пресс-Сервно» (03722) 2-50-09 «Віринк падан кодої служби»

ЯЛТА -Инфорите-

KEKKOÑ POT

erryas I i 21d лл Советький мир Виртуальный мир

пр пагарин ОДЕССА Галактика

Компьютеры и мультимедиа

SIMM CKM+EPOIIONI

Агрокрымсеркис ул Совастопольская, 4

AEFGOR Стиль-Плюс

TEPRACCIA

Ром ул Смелянская 33

Рекламные агентства

KKEB

B&B International

Rates (likesing

•**Дивлив**• 673-8547 -MAK-Προ-

• Паблиситас-Украниа-

Представитель - ITC -Г.С. Киктеа (05/2) 62-78-21

Реклама в номере

IOCTAP

227-87-09 220-90-42

APC	3-я С. ОБЛ.
OATA LUX	C. 11
GAME LANO	C. 87
K-TBA0E	C. 9
LEXMABX	2-я С. ОБЛ.
BQL YKPAUKA	C. 10, 31
SPIN WHITE	C. 29
АПЕКС	C. 61
BEKTOP	C. 51, 59
ЕВРО ПЛЮС	Ç. 27
ИКТЕРИНВЕСТ БЕТА	C. 81
ККФОКОМ	C. 83
«КОМПЬЮТЕР И ОФНС'99»	C. 67
мдм-сервис	4-я С. ОБЛ.
MKC	C. 7
ПЛАНЕТА РОЗВАГ	Ç. 84

Вы можете подписаться на «Домашний ПК» с доставкой в почтовый ящик, дома или на работе, или с курьерской доставкой в ваш офис.

Подписку можно оформить круглогодично, с любого следующего месяца, на срок от одного месяца до одного года по почте в любом отделении связи или у нас в издательстве, по Каталогу периодических изданий Украппы на 1999 год: «Домашний ПК», индекс 22615. информационный лист № 4, цена за месяц - 5,11 грн.

С вопросами и предложениями касательно распространения, а также с критикой в адрес предприятий, занимающихся продажей и доставкой наших изданий, обращайтесь в отдел распространення издательства «ITC».

•Домашний ПК• предлагает сотрудничество украинским компаниям и частным лицам, запитересованным в розничном распространении журнала. Выгодные условия и пены.

Отдел распространення: тел. (044)244-8582.

Очевидное - невероятное

РУБЕЖ В 1 GИZ ПРЕОДОЛЕИ

Во вторник, 23 февраля, Intel объявила об удачном пенытанни микропроцессора Pentium III с тактовой частотой 1002 МНх. Однако появления реальных устройств, работающих на таких скоростях, вероятно, придетея ждать до конца 2000 или лаже 2001 г.

Естественно, чип (созданный, кстати, еще по 0,25-микронной технологии), эксплуатируемый в подобном режиме, сильно грестся. Официальные представители Intel пе раскрыли деталей механизма охлаждения, используемого в экспериментальном процессоре, одиако есть сведения, что для этих целей был применен жидкий азот. ІптеІ, конечно же, не собирается устанавливать подобную охлаждающую систему в конечных продуктах. По словам старшего вице-президентя и генерального менеджера

группы микропроцессоров Intel Алберта Йу (Albert Yu), компании погребустся около двух лет, чтобы достичь вдвое большей тактовой частоты без специальной технологии охлаждения.

Представление процессора с тактовой частотой 1 GHz - очередной ход в поединке между Intel и се конкурентами, которые стараются не стетанать и процессорной гонке. Если все сложится хорощо, серийный кристалл следующего поколения от AMD К7 должен преодолсть барьер I GHz в начале 2000 г. АМD вместе со своим нартнером Motorola работает над внедрением медпой технологии и переходом на более миниатюрную технологическую норму 0.18 мкм. И то и другос поможет уменьшить выделение тепла более быстродействующими процессорями, Итак, точка в противостоянии еще не поставлена.

ПОЛОВИИА СЕМЕЙ В США — ВЛАДЕЛЬЦЫ ДОМАШИНХ ПК

По заявлению компании Dataquest – признанного авторитета в области маркетингошых исследований, более 50% семей в США являются владельцами домашних ПК. В 1995 г. эта цифра составляла всего 27%, в 1996 г.— 36%, а в 1997 — 43%. Такой резкий подъем занитересованности доманиних пользователей обуслоклен, в первую очередь, существенным падением цен на компьютеры начального и среднего уровней, которые в большинстве случаев стали дешевле \$1000.

А вот еще одно интересное статистическое наблюдение Dataquest, касающееся рынка домашних ПК. Около 37% «компьютерных игроков» – женщины, причем их процент с каждым днем увеличивается. Не удивительно, что в последнее время заметно возросла доля программных продуктов (образовательных и игровых), и которых кроме главных героеп присутствуют и главные героини.

ИГРУШКИ ОТ ПРОЦЕССОРИОГО ГИГАИТА

Intel, как известно, – компания многопрофильная, производящая не только чипы, но и многие другие компоненты ПК. Единственное, чем процессорный гигант до сих пор не запимался, – это производство детских игрушек. Но не так давно и эта отрасль привлекля випмание инженеров Intel. В начале февраля компаниями Manel и Intel были представлены два первых продукта пового семейства Intel Play – X3 Microscope и Me2Cam.

Intel Play X3 Microscope — это микроскоп, предпазначенный для увсличения и вывода на экрап компью-



тера миниатюрных объектов (насекомых, растений и т. п.) с возможностью последующей обработки изображений. Он ориентирован на детей от 6 до 12 лет. Для просмотра, упеличения и сохранения изображения объекта ХЗ Містоясоре используст технологии цифрового видео. Его можно вынимать из держателя н таким образом рассматривать окружающие предмсты. В комплект поставки будут входить программные средства, обеспечивающие захват изображений и видео, редактирование и последующий вывод рсзультатов на нечать, использонание их и экранных презептациях или отсылку по электронной почте.

Второй продукт – Intel Play Me2Cam – это принциппально новая игровая система, позволяющая видеть себя на экрапе компьютера в качестве одного из персопажей, действующих в виртуальном мире. В комплект поставки Me2Cam будут входить цифровая видеокамера, сопутствующее ПО и CD-ROM с набором игр под названием Fun Fair. В дальнейшем планируется поставлять вместе с игрушкой и другос ПО, в том числе обучающие программы и программы для развития творческой активности дстей.

Массовый выпуск новых продуктов запланирован на осснь этого года, орнентировочная цена вполне доступна — \$100.

шприц в микрочипе

Никто не любит болсть, а тем болес — принимать лекарства. Уколы и пилюли шкому не доставляют ин малейшей радости. По мнению специалистов Массачусстского технологического института, инъекции и таблетки и скором времени сможет заменить имплантированный микрочии, который будет вводить необходимые дозы лекарства.

Микросхсма-прототии размером с мелкую монсту содержит 34 резернуара, вмещающих в общей сложности 25 наполитроп химического вещества в твердой, жидкой или желеобразной форме. Разработчики считают вполне возможным в зависимости от конкретной области применения

уменьшить размер чипа до 2 мм или встроить и него 1000 и больше емкостей с реагентами.

Ввод всществ осуществляется путсм электрохимического разрушения мембраны, запечатывающей вырезанные в креминевой подложке контейнеры. Управление этим процессом выполняется либо дистанционно, с помощью биодатчиков, либо командами микропроцессора.

Руководитель проекта Роберт Лангер (Robert Langer) объяснил, что потенциал продукта отнюдь не исчерпывается медициной. Микросхема может быть использонана всзде, где требуется дозированный ввод химического вещества по определенному графику, Разработчики видят в

будущем микрочипы, встроенные в тслевизоры для того, чтобы по ходу передачи или фильма наполнять комнату ароматом, наиболее полно соотвстствующим сюжету. Звучит фантастично, по почему бы вслед за реализацией трехмерного звука и обратной тактильной связи не представить себс компьютеры с имитацией зацаха.

Сегодия единичные образцы продукта обходятся в \$20, но при условии масштабного их производства цена, безусловно, упадет в песколько раз. В скором будущем ученые намереваются начать «обкатку» микросхем на животных, а потом, возможно, мы станем свидетелями первого эксперимента с участнем человека.

мобильный телефои Станет иаручным?

Одно из самых привлекательных изобретений фантастической литературы – часы с функциями мобильной связи – в скором будущем станут реальностью. Компания NTT готовится получить лицензию на конструкцию миниаткірного сотового телефона, который можно будет истропть в наручные часы. Уже существует прототип, изготовленный в се лабораториях.

Долгос время клавнатура для набора номера была одним из основных факторов, ограничивающих миниатюризацию телефонных аппаратон. В Personal Handyphone System (PHS) вместо нее непользу-



ется голосовой набор. Благодаря наличию функции подавления акустической обратной связи чувствительный микрофон мирно уживается рядом с динамиком. Для борьбы с посторонними шумами от окружающей среды предусмотрен специальный динамик, крепящийся к уху.

Как сообщает компания, по меньшей мере, один японский производитель электроники уже проявил интерес к PHS, хотя пока невозможно предположить, когда подобные устройства появятся в продаже.

ВЫСОКИЕ ТЕХИОЛОГИИ ИА СЛУЖБЕ У МЕДИЦИИЫ

Престижная премия Lemelson MIT размером 30 тыс. долл. в этом году была вручена Дэпиелу ди Лоренцо (Daniel DiLorenzo), разработавшему вживляемые устройства, которые восстанашливают тактильные ощущения у нациентов с искусственными конечностями. До этого многие протелы снабжались сенсорами мускульной активности, однако они не обеспечивали возвращения чувствительности и обладали рядом ограничений.

Ранее ди Лоренцо уже разработал несколько медицинских устройств, в частности для контроля распухания тканей при операциях на мозге и для терапии

Этим летом выпускник МІТ начиет работать в Университете штата Юта, где продолжит спои исследования на стыке компьютерных технологий и медицины, которые, как он надеется, позполят верпуть к пормальной жизни пациентой с различными неврологическими заболеваниями, в том числе с повреждениями позвоночиных.

Distance of the control of the contr

ПК СТАИОВИТСЯ ПРЕДМЕТОМ МЕБЕЛИ

О придании компьютеру статуса обычного бытового прибора, для того чтобы сделать его более привлекательным и интересным для домашнего пользователя, говорили давно. Но приравнять ПК к обычной мебели?! Компания Accelerated

Performance (штат Калифориця) собирается начать выпуск компьютеров с процессором Pentium III, предпазначенных для встранвания в стенные ниши и ящики столов.

В течение ближащим трех месяцев Accelerated выпустит модель ПК, монтируемого в степной нише, где будут размещаться монитор и все содержимое системного блока, На столе расположится только беспроводная клавпатура. В пастоящее время разработаны две модели подобных ПК,

Для деловых людей Accelerated разрабатывает «ПК руководителя», оснащенный большим плоскопанельным монитором и поддерживающий средства индеоконференций. Системный блок компьютера такого класса поместится в ящике стола. Хотя эти ПК будут стоить дороже, чем обычные, по мпению Accelerated, дополнительные затраты вполне оправданы, так как новыс компьютеры займут намного меньше места как дома, так и в офисе,

Xapgware

S3 АНОНСИРУЕТ ИОВЫЙ 3D-АКСЕПЕРАТОР

Компания S3, ведущий производитель графических чипестов и видеокарт для потребительского



рынка, решила вернуть себе первые позиции, которые ей в последнее время пришлось разделить с конкурентами. Компания анонсировала повый чипсет Savage4, который обещает стать одним из лучших игровых акселераторов 1999 г. Он является логическим развити-

ем ирошлогоднего продукта \$3 – Savage3D.

Одним ил основных достопнств Savage4 является поддержка фирменной технологии компрессии текстур S3 Техture Compression (S3TC), которая позволит разработчикам игр создавать сверхреалистичные сцены. Продемонстрированные S3-вадры из пекоторых игр, например готовящейся к выходу Unreal Tournament, поражают обилием деталей.

Savage4 поддерживает все современные функции трехмерной графики, многие из которых не будут реализованы даже в Voodoo³ и Riva TNT 2, например: одновременное выполнение однопроходной трилинейной фильтрации и однопроходного мультитекстурирования без снижения скорости, краевое сглаживание; процедурное текстурирование и поддержка текстур с отражением. Кроме того, в Savage4 реализовано аппа-

ратное ускорение воспроизпедения DVD, поддерживаются до 32 МВ намяти и цифровые ЖК-дисплеи. Savage4 выйдет на рынок в двух версиях: Savage4 Pro с полным набором вышеперечисленных возможностей, работающий через интерфейс AGP 4X, и Savage4 GT с поддержкой AGP 2X и 16 МВ буферной памяти.

Шпрокомасштабное производство графических карт, основанных на Savage4, начнется по втором квартале этого года. О начале разработок плат на базе нопого чипсета уже заявили такие ведущие ироизводители, как Creative Labs и Diamond Multimedia.



КЛАВИАТУРЫ ПРОДОПЖАЮТ СОВЕРШЕНСТВОВАТЬСЯ

Кистевой туннельный спидром стал настоящим бичом многомвляцонной армии программистов и рядовых пользователей ПК. Почти все лекарства от этой болеши, появляющиеся чуть ли не ежегодно, на поверку оказываются не очень действенными. Но медики не оставляют попытов решить данную проблему.

Так, недавно учеными Калифорнийского университета был опубликован отчет, в котором говорится, что путем внесения нелизачительных модификаций в конструкцию клавиатуры можно существенно спизить болевые ощущения, сиязанные с кистевым туннельным синдромом. Эти изменения заключаются в дополнительной амортизации клавиш специальными пружинками, которые регулируют отдачу при их нажатии.

Двенадцатив едельные клинические испытания, проведенные в лаборатории Lawrence Livermore National Laboratory с участием 20 пользователей с начальными прилнаками указанного заболевания показали высоклю эффективность клавнатур пового типа (использовались продукты Protouch компавли Кеу Tronic, известной своими эргономичными изделиями).

По даже если новшество окажется пастолько действенным, отказываться от старых средств профилактики заболевания, таких, как сокращение времени работы с клавиатурой, регулярные перерывы и т. п., не следует.

AMD-H6-III: новое поколение

Компания Advanced Micro Devices - главный конкурент Intel представила свой новый продукт, который должен стать альтернативой процессору Pentium III. 22 февраля AMD объявила о выходе чина следующего поколения - AMD-К6-III, работающего е тактовой частотой 400 МНг. В ближайшее время также ожидается появление 450-метятерцевой



модели, образцы которой уже разосланы всем крупным ОЕМпартнерам. Далее тактовая частота этого чипа, по-видимому, бу-



дет увеличена лишь до 500 МНz, после чего в третьем квартале на смену ему придет К7. На данный момент етопмость К6-III 400 MHz составляет \$284, а К6-III 450 МИг -\$476. Кроме того, как обычно в таких случаях, ожидается объявление о спижении цен на младшие молели

Вынгрыш в производительноети Кб-III достигается благодаря наличню в нем вторичной кэшпамяти объемом 256 КВ, истроенпой в чил процессора, и, кроме того, поддержке до 2 МВ кэш-намяти третьего уровня, расположенной на материнской плате, По утверждениям AMD, К6-III 450 MHz (в конфигурации с 2 МВ кэша Ц3) обгонит но производительности Pentium III 500 МНг.

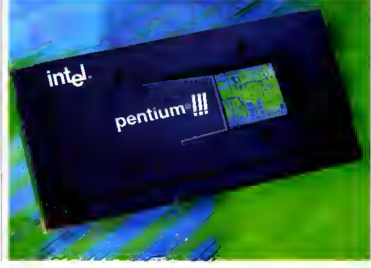
DAR CTAPT PENTIUM III

Как и планировалось, 26 февраля в Санта-Кларе (штат Калифорния) прошла презептация данно ожидаемога працессора седьмого поколения Pentium III. Это первый процессор Intel, поддержинающий расширенный набор инструкций для работы с трехмерной графикой, анимацией, видео и другими мультимедийными приложеннями – SSE (ранее – Katmai New Instructions, KNI). Ha презентации были предстаплены дла

чипа 450 и 500 МНх, Вереня, работающая на частоте 550 МНг, появится во втором кнартале это-

По результатам тестов Ziff-Davis' 3D WinBench 99, производительность Pentium III 500 MHz на 93% выше, чем у Рептіит ІІ 450 MHz в приложениях с интсисивным использованием графики. Тест Future Reality's MultimediaMark в аналогичной ситуации показывает прирост проидводительности 42%.





Компьютерное оборудование от А до Я!

Розничная сеть компьютерных магазинов МКС: Киев, Харьков, Донецк, Луганск, Мариуполь, Широчайший ассортимент представленной техники (более 40 моделей мониторов, 60 моделей принтеров, 40 моделей видеоадаптеров и т.д.) и отличные цены позволяют сделать любую покупку в одном месте.



Купи в МКС — выиграй приз!!!

Главный приз — компьютер Соларис от компании МКС!

А также: принтер HP DJ 420, APC Back-UPS 300 и другие призы.

Призы разыгрываются среди покупателей нового магазина в Киеве «МКС-компьютер» с 20 февраля по 20 марта

> Розыгрыш состоится 20 марта в 17.00 в магазине «МКС-компьютер» по адресу: Киев, ул. Сагайдачного, 24 «Подольский универмаг»



Магазины компании МКС

«МКС-компьютер» Киев: Дом электроники МКС» Харьков Лом электроники МКС» • МКС-электроника• • Мир электроники МКС»

Дом электроники МКС МКС-компьютер-· МКС-компьютер-

ren.(044) 416-11-81 ул. Сагайдачного. 24 ул. Донец-Захаржевского тел.(0572) 149-521 ул. 23 Августа, 51 тел. (0572) 33-22-33 тел.(0572) 14-24-03 нр.Ленина, 13 нл. Розы Люксембург, 6 ул. Артема, 145-А Ten (0572) 12-45-46 тел. (0622) 92-93-98 ул.16-я линия, 7 пр.Строителей, 132 тел.(0642) 55-36-31 тел. (0629) 52-39-27

Оптовые продажи: (0572) 47-40-57, 14-14-26 sale@rgks.kharkey.ua



в розгищу примерно \$130 и использоваться в системах общего назначения, обеспечивая, по данным пропизнодителя, прорисовку до 6 млн полигонов (286 мегатекселов) в секунду. Voodoo 3000 (около \$180) рассчитана на работу только с интерфейеом АGP и способна генерировать 7 млн полигонов (333 мегатекселов) в секунду. Эта плата предтекселов) в секунду. Эта плата пред-

назначена для энтузиастов 3D-игр и будет поставляться с комплектом бестселлеров нгрового ПО.

Еще один представитель семейства плат с Voodoo³ — модель 3500 АGР (цена \$250) — обеспечит отображение до 8 млн полигонов в секунду (366 мегатекселов). Оборудованный впутренией поддержкой ЖК-панелей, данный акселератор будет производиться в ограниченных количествах для владельцев цифровых мониторов.

При прогонке стандартных тестов – демо-версии Quake II – системы е процессором PII 450 MHz, 128 MB RAM и платой на основе Voodoo³ показали рекордные результаты: 106 кадров в секунду при разрешении 800 × 600; 84 – при 1024 × 768 и свыше 35 – при 1600 × 1200.

Все продукты на базе Voodoo³, изготовляемые компанией STB Systems, комплектуются 16 MB SDRAM, обеспечивают разрешение до 20-48 × 1536 и предлагают такие функции, как полностью 128-битовое 2D-ускорсние, поддержка DirectX, Glide, OpenGL и воспроизведение DVD. В ближайшее время 3Dfx планирует сообщить предполагасмую дату начала розничных продаж анопсированных продуктов.

ИОВЫЙ 3D-АКСЕЛЕРАТОР OT SIS

Достаточно молодой игрок на рынке 3D-графики, корлорация Silicon Integrated Systems (SiS), корошо известная нашим пользователям, в основном, по материнским платам, представила ускоритель графики нового поколения SiS300, который придет на смену достаточно слабому чипсету SiS6326.

Как и Savage4, практически одновременно апопсированный компанией S3. чип SiS300 считается одним из самых многообещающих потребительских продуктов этого года. Чилсет выполняет ускорение 2D- и 3D-графики и поддерживает до 64 МВ (!) графической памяти, работая с исй черсз 128 разрядный питерфейс. Чип осуществляет рендеринг в 32-битовом цвете, мультитекстурирование, MIP-mapping, трилинейную фильтрацию.

В комплекте с микросхемой SiS301 акселератор SiS300 дополшительно появоляет получать высококичественное видеоизображение, становясь первым контроллером видсо- и 3D-графики, обеспечивающим интеграцию прогрессивных возможностей (анпаратное декодпрование DVD, видсовыход, AGP), а также встроенную поддержку цифровых ЖК-панелей и работу в многомониторном режиме.

Первыс образцы SiS300 н SiS301, паготокленные по 0,25-микронной технологии, должны были появиться уже в конце февраля. Серийные постанки планируется пачать с ап-



реля. Итоговая стоимость видсокарт на основе этого чипсета сразу после их выпуска будет также невысокой — \$100—150.



STEP SISTER - R HOTOME 3A 3Dfx

Как известно, самым быстрым игровым акселератором на данный момент является 3Dfx Voodoo2 в так называемом SLI-режиме, когда две карты на базе этого чипсета параллельно устанавливаются в соесднис разъемы шины РСІ. До недавнего времени другие ускорители не поддерживали подобного режима работы,

Но похоже, что монополии 3Dfx на чипсеты, реализующие SLI-режим, приходит консц. Компания Metabyte планирует в скором будущем выпустить продукт с кодовым названием Step Sister, Он позволит установить



дне платы на базе NVidia Riva TNT вместе, наподобне Voodoo! SLI, При этом возможны любые конфитуранин: как установка двух карт РСІ, так и работа в режиме AGP плюс PCI. В отличне от Voodoo2 в этом варианте каждая карта будет прорисовывать свою область экрана (одна - перх, вторая - низ), а при использовании схемы АGP-РСІ возможно и перераспределение областей в зависимости от производительности каждой платы (например, AGP - 60%, PCI - 40%). Как и в случас Voodoo², скорость в таком режиме работы удванвается.

Подобные устройства должны демонстрироваться на СеВІТ в середине марта, а в продаже появиться в апреле, В будущем по данной технологин планируется выпускать сдженные варианты акселераторов любых производителей вне зависимости от используемого ими чинсета.

Рынок

новый e.verest - новое КАЧЕСТВО

Компания «МДМ-Сервис» провсла презентацию компьютера торговой марки e.verest. Повая линсика моделей будет отличаться переработанным дизайном корпуса и мониторами марки е,verest, изготовленными по ОЕМ-соглашению специально для компании «МДМ». Сервис», Компьютеры планируется изготовлять из комплектующих, выпускаемых ОЕМ-партнерами компании: Intel, Seagate Technology, ATT Technologics, ASUSTek. а также снабжать операционной системой Windows 98. «МДМ -Сервис», став ОЕМ-партпером Місгоsoft, будет комплектовать все произведенные ею компьютеры только лицензионным ПО. По заявлению компании, установка дегальной Windows 98 не повлияет на консчиую цену ПК марки e,verest.

27 февраля 1999 г. в день официдльного выхода в свет пового процессора производства Intel - Репtіции III. в офисе «МДМ-Сервис» была представлена первая рабочая станция, собранная на этом процессоре.

В дальнейшем на базе софтверного подразделения компании -«МДМ-Софт» - планируется создание программных ОЕМ-продуктов cepuil chome, chusiness ii eleducation, которые предполагается предустанавливать на компьютеры exerest.

Особое вини ание компания обрапает на сервисное обслуживание своих изделий. Уже сейчае сервисные услуги по Кнепу оказываются в течение 24 часов, причем вызов инженера компании для диагностирования и экспресс-ремонта ПК бесплатный. Гарантийное обслуживанис компьютерон марки everest по всей территории Украины осуществляется за 48 часов сплами 26 сервисных центров.

PSION - ИА ВООРУЖЕНИЕ СТУПЕИТОВ И АСПИРАНТОВ

Киенская фирма «Джерела Знань» объявила о новой программе продаж продуктов английской компании Psion - миниатюрных компьютеров класса handheld PC. Как отметили представители «Джерела Знань», одна 113 Самых 110 IV/IЯDПЫХ II 10HDОКО DЭСпространенных моделей - Psion Series3а – в феврале станет доступной по сверхнязких ценам. Так, отдельные устройства можно будет приобрести за \$183. Кромс того, объявлено также об акции «Студенческий Psion», в рамках которой для студентов вузов, асипрантов и учащихся средних специальных завелений Psion Series3a будет продаваться за \$173. Представитель компании «Джерела Знапъ отметил; «Мы фактически предлагаем потребителям за \$173 полнофункциональный компьютер карманных размеров. Вы не найдете инчего похожего на рынке за подобную цену и с таким набором функций»,

«Джерела Знань»: тел. (044) 245-4644

«ДКТ» ПРЕДЛАГАЕТ ноутбуки с иовой «ИАЧИИКОЙ»

Компания «ДКТ» – круппейший в Кневе поставщик портативной вычислительной техники, представила две модели поутбуков на основе новсіїших мобильных процессоров. Toshiba Satellite 4080XCDT содержит Mobile Pentium II, работающий на частоте 366 МНz, оборудован жестинм диском емкостью 6,4 GB и дисплеем с разрешением до 1024 × 768 точск на активной матрище размером 14,1%. Модель Satellite 4030CDT укомплектована новым ироцессором Mobile Celeron 300 MHz, имсет жесткий диск 4.1 GB и активно-матричный дисилей размером 13.3". Оба ноутбука содержат по 64 МВ намяти типа SDRAM (расширясной до 192 МВ), инугренний модем стандарта 56Кflex, встроенный дисковод 3,5°, 24-скоростной привод CD-ROM и расширенную трехмерную звуковую систему со стереодинамиками. Масса поутбуков около 3 кг, размеры 304 × 239 × 54 мм.

С полинеами можно ознакомиться в салоне бизнес-коммуникаций компации «ДКТ» пачиная с последних чисел февраля. Орнентировочная стоимость Satellite 4080XCDT - 3999 v. e., a Satellite 4030CDT - 2599 y.c.

компьютер - в кредит

Сегодня мы почти забыли о покупке сложной бытовой техники в кредит (рассрочку). Это особенно неприятно тем, кто не может себе позволить крупные единовременные затраты. В компании «ДиаВест» решили пойти навстречу таким покупателям. 15 феврадя фирма заявила о новой программе, предусматривающей продажу товаров в кредит через розничную сеть магазинов «Світ електроніка».

Теперь покупатель сможет приобрести компьютеры, мониторы, оргтехнику, а также бытовую электроннку, не оплачивая покупку целиком. Минимальная стоимость товаров, отпускаемых в кредит, составляет 200 у.е., по курсу НБУ, Как сообщили представители компании, на сегодняшний

лень лействие этой акции распространяется на Киев и область. По ее результатам будет принято решеппе о распространении данной программы на другие регионы Укранны, где «ДнаВест» имеет собственные филиалы. В частности, будут охвачены Черновцы, Львов, Николясь, Ровно.

«ДиаВест»: тел. (044) 241-8254

HUCHARUM CTARRARMSCIN



Для кого BRAVO?

"BRAVO предназначен для предпринимателей новой волны, которые стремятся быстро достичь успеха. Компьютеры BRAVO надежны, выносливы и быстро окупают себя.

Это безотказное средство производства."

Александр Селянинов производственный директор.

Системные блоки

BRAVO STUDENT K6-2 266\32Mb\3,2Gb\ATI AGP 4Mb \ mini BRAVO WORKER CELERON 300A\32Mb\3,2Gb\ATI AGP 4Mb\ ATX BRAVO WORKER AMD K6-2 333\32Mb\3,2Gb\CD32\SB\ASUS AGP 4 Mb\ATX BRAVO STUDIO PII 350\32Mb\3,2Gb\CO32\SB Aztech PCI\ASUS AGP 4 Mb\ATX Мониторы

Samsung, Hyundai, Panasonic, ViewSonic

Розничная сеть "Радар", ул.Тельмана, І, тел.252-9222 (метро "Дворец Украина") "Сотриter Land", ул. Дмитриевская, 2 (лл.Победы), Тел.219-1415, 219-1416 БВКТ, ул.Клименко, 1 4, тел.245-8000

Украина, Кнев, пер.Новопечерский, 5 Тел. факс (044) 252-9222 (многокан.) 269-3138, 269-5951,

TAPASTES















WING COMMANDER HA БОЛЬШОМ ЭКРАНЕ

До недавних пор нам приходилось много слышать о гоговящихся кинофильмах по могивам компьютерных птр. Но похоже, что скоро мы сможем и увидеть первые из иих. Так, на 12 марта загланирован премьерный показ повой киноленты компании 20th Century Fox - Wing Commander. Фильм основан на первых частях одноименной серии игр от Origin и Electronics Arts, Сериал, которому в этом году исполнилось уже девять лет, включает пять нгр, когорые неизменно станопились хитами в жанре космических симуляторов. Естественно, кинонидустрня не могла отказаться от сюжета, который по своей популярности уже приближается к знаменитым «Star Wars» и «Star Track», а учитыная, что игры Wing Commander всегда изобиловали огромным количестном индеовставок и Орнізінальной сюжетной лінней, такое решение абсолютно оправдано.

Сюжет фильма будет построен вокруг одного из элизодов космической войны с цивилизацией Килрап – постройки сверхмощного крейсера, способного изменить ход войны и пользу инопланетян. Успех кар-



серии Wing Commander. Роль молодого Блейера по кличке Мэверик, главного героя сернала, в фильме играст Фредди Принц (Freddie Prinze), его папаринка Маньяка Маривилла -Мэтью Лиллард (Matthew Lillard), а в роли командира эскадрилы і - очаровательной Девеню, откликающейся на позывной Ангел, снялась Слффрон Бэрроуз (Saffron Burrows).

ОТ КОМЛЬЮТЕРНОЙ НГРЫ - К комльютерному фильму

Ролевая нгра Final Fantasy VII, завоевавшая популярность сначала среди владельцев игровых приставок, а в прошлом году и среди пользователей ПК, обретет вторую жизнь на экранах кинотеатров. Знаменитая Columbia Pictures апонспропада начало работ над фильмом Final Fantasy: The Movie, который должен появиться на экранах в 2001 г.

По заявлению компании, это будет первый компьютерный анимированный фильм с фоторсалистичными персонажами. Он откроет новую эпоху разинтия шилустрии развлечений, объединив в одном продукте все преимущества полноценного кинофильма и впртуальной реальности компьютерных игр,

Сейчас пад созданием картины трудится около 250 человек. Компьютерная инпмация выполняется є помощью технологий Silicon



Graphics на высокопроизводительных графических станциях Остапе, Общая стоимость компьютерной техники, использусмой в создании этого эпического полотна, превышает 10 млн. долл.

нгры, которые мы ждем

Предлагаем вашему вниманию список компьютерных игр, выход которых ожидается в марте-лиреде этого года

Название (Жанр) Март

3D Naval Battles: Fighting Steel (Simulation) Alien Vs Predator (Action) Army Men 2 (Strategy) Asghan: The Dragon Slaver (Adventure) Baldur's Gate Expansion Pack; Tales of the Sword (RPG) Blood 2: Nightmare Levels (Action) Civilization: Call to Power (Strategy) Commandos: Beyond the Call of Ditty (Strategy) Creatures 2 Deluxe (with Life Kit) (Strategy) Drakan (Action) Elder Scrolls:Morrowind (RPG) EverOnest (RPG) Fleet Command (Strategy) Flight Unlimited 3 (Simulation) Gruntz (Action) Heavy Gear 2 (Action) Imperialism 2: Age of Exploration (Strategy) Lands of Lore 3 (RPG) Microsoft Flight Simulator 98 CoPilot 2 (Simulation) Panzer Elite (Simulation) Rayman 2 (Arcade) Resident Evil 2 (Action) Roller Coaster Tycoon (Strategy) Silent Hunter 2 (Simulation) South Park (Action)

Starsiege (Simulation) SIJ-27 Flanker 2 (Simulation) Saperhike World Championship (Simulation) Unreal Tournament (Action) Warzone 2100 (Strategy) X-Wing Alliance (Simulation)

Апрель

Bird Watcher (Sports) Darkstone (RPG) Descent: Freespace 2 (Simulation) Dungcon Keeper 2 (Strategy) GEX 3: Deep Cover Gecko (Arcade) Kiss: Psycho Circus (Classic) Kiss: The Trivia Game (Classic) LEDWars (Strategy) Legacy of Kain 2: Soul Reaver (RPG) Machines (Arcade) Operational Art of War 2: Modern Warfare (War) Rage of Mages 2: Necromancer (RPG) Railroad Tycoon 2: The Second Century (Strategy) SHOGO: Legacy of the Fallen (Add-On) (Simulation) Submarine Titans (Strategy)



Heavy Gear 2



BATTLE.NET — CAMAЯ ПОПУЛЯРНАЯ ИГРОВАЯ СЕТЬ

Пітровая сеть Battle.net, принадлежащая компаніні Blizzard Entertainment, которая одной из первых предложила пітрокам возмож-



ность многопользовательских сражений и Internet, станоштся самой большой и популярной в мире. С начала этого года число ее активных пользователей превысило 2,1 млн, т. с. увеличилось более чем в два раза. Только за пыходные 6–7 февраля в сети заре-

пістрировались более 675 тысяч шроков. В эти дни 500 тыс, пользователей провели за шрой более 2 мли часов. Причина такого уснеха Вацієлеі лежит прежде ьсего в популярности стратегии StarCraft. Нанбольший рост коли-

чества посетителей Battle.net происходит за счет регионов Юго-Восточной Азии и Кореи, который намеряется тысячами процентов. Учитывая заплаипрованный на конец февраля выход персии StarCruft для Маcintosh, пользователи которого традиционно

обделены иниманием разработчиков игр, следует планировать еще большее расширение пользовательской аудитории Battle.net, Остается только гадать, что же произойдет после шыхода ожидаемого минътнонами игроков Diablo II.

«МЕХАСОМА» — ПРОДОЛЖЕНИЕ «ВАНГЕРОВ»?

Самобытная калининградская команда КD-Labs, создавшая в свое время оригинальную игру «Вангеры», заявила о начале полномаештабной разработки пового проекта под названием «Мехасома». Как и предыдущая работа калининградцев, она отличается необычным сюжетом и фантастичным миром, созданным с по-



мощью пового воксельного движка KD-Labs — Surmap&Trade v2.0. По сути, «Мехасома» — это гонки с элементами стратегии и роле-



вой шры, развивающие идеи, заложенные авторами в «Вашерах». В скором будущем игроки получат в свое распоряжение тринадцать красивейших миров, биомеханиче-

> ские автомобили и интереспейную «автомагию».

Аудитория, на которую расечитана повинка, не ограничивается поклопиикам и «Вангеров». «Мехасома» привлечет также любителей аркад, привыкших к высокой динамике мышления, и задумчивых почитателей пошаговых страте-

гий, и просто повичков. В настоящее время компания разрабатывает технологическую демо-персию шры.

0603PEHH

При подготовке номера использованы новости, предоставленые редакцией еженедельника «Компьютерное Обозрение»



Разрешение 600х600 dpi; A4; 3,5 (1,5) стр./мин; буфер 256 kb; лоток для бумаги: 30 листов; максимальная нагрузка 500 стр./мес.

Отдел прямых продаж: 244-8086, 244-8054, 276-2336 Дилерский отдел: 244-8270, 245-7999, 243-9597, 243-9598 Сервисный центр: 276-2034, 276-5274, 271-3041 E-mail: datalux@datalux.kiev.ua

LEXMARK



Culor Jet 3200

Разремение 1200x1200 dpi; A4: 6 (2,5) стр./мин; буфер 512 kb; лоток для бумати: 100 листов; педикатор черпил; максимальная насрузка 500 стр./мес.



Color Jet 5700

Разрешение 1200x1200 dpi; А-l; 8 (4) стр./мин; буфер 512 kb; люток для бумати: 100 листов; пидикатор чернил; максимальная нагрузка 1000 стр./мес.



Milia'99: на развлечениях не экономят... Александр Птица

Контент, медиа и интерактивность – ключи к сокровищам Каннской ярмарки

Когда смотрищь на открытки с видами Средиземноморского побсрежья Франции, просто не верится, что вода может быть такого удивительного циета. Но в том, что это действительно так и Лазурный берет нисит свое название заслуженно. мие довелось убедиться воочню в феврале нынешнего года. Небольшой украниский «десант» в составе вашего покорного слуги и единственного представителя отечественных производителей интерактивного ПО Сергея Григоровича, лирсктора фирмы GSC Game World, высадился в знаменитом на весь мир своими кинофестивалями маленьком (100 тыс, жителей) курортном городке Канны. Вот уже шестой год съезжаются сюда на самый представительный в Европе форум профессионалы, работающие в области мультимедиа, Internet и компьютерных игр. Официально каннекая ярмарка именуется The International Content Market for Interactive Media (coxpaшенни Milia), Дать точный перевод назвииня достаточно сложно, но, зная значення слов «контент» - содержание, «медиа» средство, носитель и «питерактивность», можно представить, какое разнообразие

Надо сказать, что в начале 90-х годов устроитель Milia компания Reed Midem Organization, имевшая огромный, насчитывающий несколько десятилетий, опыт организации престижных ярмарок музыкальной индустрии MIDEM (здесь же, в Каннах), чутко уловила тенденции развития информационных технологий, касающихся продукции для пользователей домашних

продуктов и технологий имеет отношение

к этим ключевым вонятиям.

ся продукции для пользователей домашних компьютеров. Именно в это время пачниаются массовое внедрение CD-ROM как носителя информации и лавинообразное появление программных продуктов на лазерных дисках.

На первых порах для становления авторитета и повышения популярности Milia много усилий приложил знаменитый музыкант Жан-Мишель Жарр, который в 1996 г. на вручении наград Milia d'Or заявил: «Мы являсмея свидетелями рожления нового вида искусства», имся в виду инфровие, компьютерное искусство вообще и мультимедийные программы в частности, Если поначалу на Milia можно было увидеть препмущественно художественные, музыкальные и справочные мультимедийные издания, то в последние годы среди се экспонентов и участников заметпо увеличилась доля тех, кто работает на рынках интерактивных развлечений и



В нынешнем году, при поддержке таких гигантов, как Microsoft и Infogrames, от Milia «отпочковалась» экспозиция Milia-Games, для которой был выстроен временный павильоп, названный устроителями Riviera Village. Консчно, по масштабности MiliaGames нельзя сравнивать с ECTS или ЕЗ. В отличие от упомянутых мероприятий, сопровождаемых шумом, гамом и различными шоу, на Milia все происходит чинно, спокойно, по-деловому. Зеваки с улицы не допускаются, да и право участия в выставке стоит недешево. Многие нз ключевых фигур свропейского и америкинского рынка компьютерных игр не обошли винманнем каннскую выставку. Пскоторые из них своевременно обзавелись стеидами, другие же довольствовались статусом «участников без стенда», дающим им право знакомиться с экспозицией, посещать семинары и конференции и, самое главное, общаться с коллегами со всего света.

Самый большой степл (причем не в павильоне Riviera, а в самом здании Дворна Фестивалей) построила себс крупнейшая «акула» французской индустрии электронных развлечений компания Infogrames,

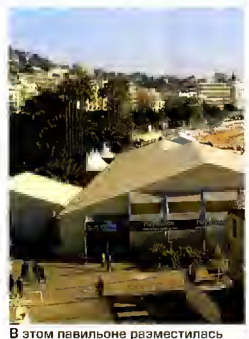


Outcast

Огличилась компания и огромным количеством рекламы, начиная от ленточки, на которую крепились карточки участинков, и заканчивая спонсорским участисм (совместно с Microsoft) в организации техновечеринки в честь закрытия Milia '99, отгремевшей в танизале одного из самых инкарных каннеких отслей — Marlinez. Кстати, знающие люди говорят, что все сделки, заключенные на Milia, подинсываются в баре именно этого отеля.



Outcast



В этом павильоне разместилась Milia Games'99



Но верцемся к стенду Infogrames, Среди иго для ПК, издание которых намечено компанией на ближайшие месяцы, несомисино, наибольший интерес вызывает Outcast (разработчик - Appeal). Этот проскт уже наделал немало шума на прошлогодней лопдонской ЕСТS, сейчас же работа близится к завершению. Действительно, Outcast производит неизгладимое вис чатление, в первую очередь, благодаря реалистичной анимации персонажа. Самое интереснос, что наличие 3D-акселератора для пгры вовсе не обязательно, потому что здесь непользуется так называемая вокесль-



Silver

ная технология. Еще одна пгра от Infogrames должна порадовать поклонников RPG в стиле Final Fantasy VII. Называется она Silver и уже в марте должна «добраться» до придавков европейских магазинов.

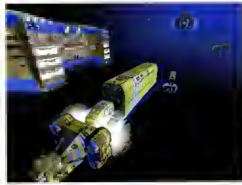
Французская компания Havas Interactive воспользовалась Мійа, чтобы впервые показать себя в новом качестве владельца знаменитейших Sierra и Blizzard. В основном, на стенде с посстителями общались согруд-



Silver

шики французского отделения Havas, Прсзидент Ѕјегга Дейв Греневецки, увы, не доехал до Лазурного побережья.

Тем временем близится к концу работа над одним из самых интересных просктов из «издательского портфеля» Sierra-Homeworld. Разрабатывает игру перепективная команда Relic Entertainment из Ванкувера. Благодаря свособразному сочетанию action п стратегии, новаторскому питерфейсу, потрясающим спецэффектам, интересному сюжету и великолепной графике Ношеworld способна завоевать признание и популярность у играющей общественности.



Homeworld

В 1998 г. любителям исторического градостроительства принілась по душе игра Caesar III, разработанная студней Impressions Software и изданная все той же Sierra. С сентября прошлого года было продано более 400 тыс, коробок этой игры, Тот же тандем рассчитывает на успех нового проскта, подробности которого были обнародованы на Milia. На сей раз мы отправимся в еще болсе далские времена - в древний



Homeworld

Египст, игра Pharaoh охватит период с 2900 до 700 года до н. э.

Известно, что сотрудники Blizzard не очень охотно илут на внешние контакты. Единственный на Milia представитель легендарной команды, се вице-президент по развитию Пол Сэме, непадолго заскочил в павильон Riviera Village. Мне удакось персхватить его и вручить дипломы нашего читательского опроса. Не удержался я п от «сакраментальных» вопросов: «Когда же вы fiдет Diablo 11?» и «Будет ли WarCraft 3?». Ответы были так же кратки: Diablo II – вторая половина года. WarCraft 3 – говорить



Homeworld

пока рано. Пол не подтвердил, но и не опроверт возможности появления третьей серии культовой игры. На вопрос о судьбе квеста WarCraft Adventures топ-менеджер Blizzard фактически процитировал прессрелиз, сопровождавший прошлым летом сообщение о закрытии проекта.

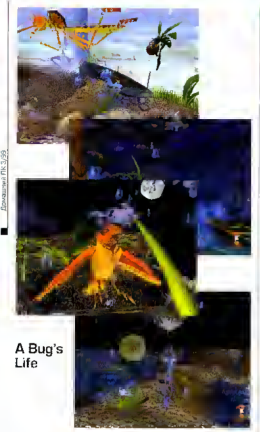
Двинемся дальше по игровому павильопу. Не было ничего удивительного в том, что на етенде Disney Interactive царили насекомые и львы. Новый мультфильм A Bug's Life, созданный в содружестве с Ріхаг (той самой, которая несколько лет назад покорила мир своей «Историей игрушек»), 10 февраля вышел на французские экраны. Диспесвекие волисбинки были



Вице-президент Blizzard Пол Сэмс

столь любезны, что устроили для участииков выставки предпремьерный показ фильма в зале, где проходит лемонстрация конкурсных лент Каннского кинофестиваля. Как обычно, компания Disney «эксилуатируст» темы и геросв мультфильмов в своих пграх и обучающих программах. Забавная 3D-аркада A Bug's Life уже появилась в продаже для ПК, а в ближайшее время ожидается ее перепос на Sony Playstation. The Lion King II: Simba's Pride представляет собой набор из четырех простых игр, рассчитавных на самых маленьких пользонателей. Традиционно диснеевские игрушки отличаются ярким, красочным визуальным рядом и великолепным озвучиванием. Нашему пользователю хорошо знакома популярная серия обучающих програми под названием

компьютет - шоч



Activity Center. Как и следовало ожидать, в Канпах были представлены два новых «Центра активности», основанных на упомянутых выше мультфильмах.

Британский игровой гигант Eidos Interастіче вел себя болсе чем скромно, скорсе обозначив свое присутствие, нежели активно продвигая те или иные продукты. Посему на стенде даже не было компьютеров, а вся деятельность компании ограничивалась раздачей каталога товаров (ассортимент внушительный; от кукол в полный рост до банных халатов и часов, причем на весх товарах — знак © LARA) да демонетрационного диска. Я рассчитывал, что появится обсщанная к 12 февраля играбельная демо-версия «заслуженного долгостроя» Daikatana от Iou Storm (издатель – та же Eidos), Но, увы, чуда не произопило. Среди других игр, на которые нынешней вссной делает ставку Eidos, следует упомянуть: 3D-стратегию WarZone 2100, набор миссий Commandos: Beyond The Call of Duty,

ORIVER

3D-action/adventure Legacy of Kain; Soid Reaver II ролевую III ру Revenant, визуально напоминающую Diablo.

Многие из вас, вероятно, уже знакомы с американским издателем, именующим себя «Содружеетво разработчиков» (G.O.D.— Gathering



Driver

ol Developers), Самый близкий европейский партнер этой компании - Take 2 Interactive представляла на Milia «БОГ»-ов. Центральное место как в оформлении стенда, так и в его содержании, занимала игра FLY! (разработчик — Terminal Reality, одна из компаний-основателей G.O.D.) гражданский авиасимулятор нового поколения. В игре используется движок Photex3, разработанный президентом компании Terminal Reality Марком Рэпделом. В свое время Марк был одним из дизайнеров и программистов engine для Microsoft Flight Simulator 5.0, kpome toro, on Buce Hcмалый вклад в создание таких игр, как Terminal Velocity II Monster Truck Madness. «Реалистичный» кокпит, аккуратно воспроизведенная авионика, интерактивное управление воздушным движением, использование спутниковых фотографий нысокой степени детализации, трехмерные модели аэропортов - вот на что делают ставку создатели игры. Судя по всему, у еерии Microsoft Flight Símulator появится достойный конкурент. Среди других заслуживающих винмания проектов, продвигаемых Take 2 в Европе, - оригинальный 3D-боевик с запоминающимся главным геросм Max Payne or Remedy Entertainment/3D Realms; Eagle Watch - пакст миссий для



Driver

пгры Rainbow Six от Red Storm; первое дополнение к самобытной Grand Theft Auto — London 1970 и готовящаяся чешекими разработчиками из компании Illusion Software «тактическая стратегия на уровне отделсния» — Hidden and Dangerous,

Раз уж мы упомянули о разработчиках из Восточной Европы, будет уместным отметить, что проинкновение их продуктов на мпровой рыпок становится более ощутимым. Издатели внимательно присматриваются ко всему, что происходит в странах бывшего «коммунистического блока». Поэтому в последнее время игры польского, чешского и российского происхождения стали чаще появляться на витринах магазинов во всем мирс. Надеюсь, мы дождемся того времени, когда продукты, изготовленные в Украинс, тоже привлекут внимание игрового сообщества. Все предпосылки для этого уже ссть, но мы коснемся данной темы песколько позже. А пока вернемся в выставочный зал.

Голландская издательская компания Project 2 вышла на рынок компьютерных игр около двух лет назад. Главной целью своего участия в выставке Project 2 провозгласила не столько демонстрацию игр, сколько поиск новых перепективных компаний и продуктов. Более подробно о



Driver

Ргојест 2 и ес восточноевропейских партнерам вы узнасте из интервью с Робертом Эрценичем — одним из основателей и управляющим директором компании, которое мы иланирусм опубликовать в следующем номере. Однако сейчас я хочу анонспровать выпуск замечательной платформенной аркады Jazz Jackrabbit 2, которая выйдет в преддверии праздника Пасхи и порадует ребятишек новым персонажем. К старым знакомым Джаззу и Спаззу присоединится их сестричка Лори.

Французское отделение GT Interactive представляло на выставке только одну игру — Driver, Уважаемый издатель в наре с разработчиками из Reflection Interactive рассчитывают, что их продукт станет «гдотком свежего воздуха» в жанре гопочных нгр, страдающих некоторой однообразностью игрового процесса. Новый проект GT Interactive можно характеризовать как некий гибрид Interstate 76 и Destruction Derby. Игра будет постросна на мпесиях, в которых игроку придется преследовать машины преступников, управляемые компьютером. Судя по кадрам из игры, версия для ПК будет содержать впечатляющие эффекты освещения и сцены аварий. До покупателей Driver должен «доехать» в мае нынешнего года.

Талантливая франко-словенская компания Arxel Tribe работает в области со-



Следующая игра от Arxel Tribe будет лучше

здания трехмерных роликов для телерекдамы и занимается разработкой игр. Возможно, вы знакомы с их квсстом Piligrim. Но последний крупный проект компаини - The Ring (адвентюра, основанная на некоторых сюжетных линиях эпоса о Нибелунгах и гениальной опериой тетралогии Рихарда Вагнера) — откровенно разочаровал, Сейчас фирма готовит Тhc Ring 2 и Faust, навеянный опсрой Шарля Гуно. Исполнительный директор Arxel Tribe уверил, что в будущих играх они учтут уроки первого «Кольца», и играбсльность будет намного выше, а в высоком качестве графики, которое способны представить ребята из Arxel Tribe, сомисваться не приходится.

ЗА ПРЕДЕЛАМИ ВРЕМЕИИ И ПРОСТРАНСТВА

Подобно многим круппым международным выставкам и ярмаркам, Milia предложила участникам обширную и разнообразную программу семинаров, конференций, встреч и презситаций. К сожалению, искоторые из знаменитостей, приглашенных для выступлений, приехать не смогли. Но современные технологии творят чудеса, и они стали полноправными докладчиками

Фантастический мир Black and White

и собеседниками, паходясь у себя дома и в офисах,

Одна из конферепций для любителей игр стала особенно захватывающей, поскольку любого из се участников можно назвать легендой, Нолан Бущнелл, основатель компании Аtагі п автор одной из самых первых хитовых видеонгр PONG, и Шигеру Миямото, создатель своеобразпого символа компании Nintendo, хитроум ного водопроводчика Марио «вещали» с экрана. A Джон Ромеро (ex-id Software, ныне Ion Storni) и Питер Молине (ex-Bullfrog, пыне Lionhead Studios) общались с публикой, заполинвшей до отказа Grand Auditorium, живьем, Формули-

ровка темы конференции заслуживает отдельного упоминания - «Игры преодолеваки время и пространство». К мисшию такого великого дизайнера, как Питер Молинс (Populous, Theme Park, Dungcon Кеерст) стоит прислушаться. Поэтому я позволю себе процитировать его слова, сказанные на конференции: «Через десять лет даже самые лучшие современные игры будут выглядеть несколько патетически. Если сравнивать историю компьютерных игр с псторней кино, то мы сейчае находимся в пачале века. В следующем десятилетии мыдостигнем той вехи, когорая примерно будет солтветствовать появлению цветных фильмов».

По окончании конференции всем се участникам был преподнесей сюрприз, о котором никто и не мечтал, — демоистрация замечательной штры Black and White Питера Молине. Консчно, на основавии краткой презситации полного впечатления о ней получить невозможно, но даже то, что было показано, поразило всех. И котя официально на стендах Milia Black and White не фигурировала, знакомство с ней я бы назвал одним из самых ярких событий игровой программы ярмарки.

Питер решил создать самый божествен-

ный из всех сотворенных им богосимуляторов, воилотить мир, который будет полностью подчинен вам, независимо от того, наполнены ваши дсяния добротой и созидательностью или окрашены в цвета зла и разрушения. Дадим слово самому Питеру.

«Работая най Віпск анд White, я зайался целью создать напболее привлекашульную и цельнут всулино из тех, кипорые когдальбо вструались в компьютерных играх. В нуй обитает песчетное количество лидей, они собираются в илемена, находясь в гармонии с мирим и друг с другом. И так они женли бы в счно, егли бы в их мир не пришли Вы. И теперь только

Убедиться в том, что на Milia не имеет значения, какой носитель используется для доставки «контента» пользователю, можно было на вручении призов Milia d'Or. На совершенно равных правах в одной и той же номинации могли соперничать программный продукт, выпущенный на CD-ROM, и интерактивный Web-сайт, Например, в категории Family Entertainment (Семейные развлечения) борьбу за награды вели ShiftControl Interactive Music (CD-ROM), Bust-A-Groove (Sony Playstation) и два Web-сайта - www.uproar.com и www. colonycity.com. В результате победителем оказалась чрезвычайно интересная музыкальная программа Shift-Control Interactive Music. Единственной категорией, где все четыре номинанта - Commandos: Behind Enemy Line, StarCraft, Operational Art of War и Populous III: The Beginning - представляли собой славное племя игр для ПК, называлась, как вы уже догадываетесь, «Стратегии». Как бы вы ни любили StarCraft, уважаемые читатели, но авторитетное Большое жюри отдало предпочтение Populous III.

Лауреатами в остальных номинациях стали:

Игры Action – Wargasm (Intogrames/ DID) – PC CD-ROM

Adventure/RPG – Zelda: The Ocarina of Time (Nintendo) – Nintendo 64

Симуляторы – *Gran Turismo* (Sony Computer Entertainment) – Sony Playstation

Обучающие программы для детей — Midnight Play (NHK/Tivola) – PC CD-ROM

Справочные издания общекультурного характера – Le plu beau musee du monde (Gallimard/France Telecom) – PC CD-ROM

Обучение для взрослых — Les Cybersessions Medicales (Conceptis Technologies) — Web-сайт www. cybersessions.com

Интерактивная информационная служба – CNN Interactive (CNN Interactive) – Web-сайт www.cnn.com

от вас будет зависть дильнейтий ход събыний в этой вселениай. Будучи божеством, вы можеть дълать буквально все, что приходит вам в голову. Можете помогать людям, лечить их, влиять на повышение урожайпасти, словом, вести сейя как благородный и милоствый Бог. Но представим, что у вас поменялось настриение, и теперь литя ватего поведения совершено иная — вы издъваетесь над ни в чем нь повитыми обитатущих матури... Как всемогущее божество, вы будете паделены способностью создавать живые существа и наделять их определенными личностными качествами. В

РАЗВЛЕКАТЕЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ И ПОНСК сокровиш

К сожалению, журнал ис резиновый, и для всех внечитлений места на его подосах просто не хватит, а ведь мы еще не прогулялись по выставочным залам главного здания Дворца Фестивалей, где царили мультимедийные издания по искусству, обучающие программы, инструментарий для создания интерактивных продуктов, Internet-технологии. Наша экскуреня по-Milia'99 продолжается, и мне хочется представить некоторые экспоненты, у которых, на мой взглял, были свои интересные нахолки.

Сильную команду разработчиков и издателей обучающих программ выставил Израиль. Среди иих особси но выделялись Compedia (се «обучалки» уже издает в России фирма «Новый диск») и Edusoft, Продукты Edusoft отлично знают в сорока странах мира, не так давно за их дистрибьющию в Европс взядись такие солидные компании, как Havas Interactive и Ubi Soft Germany. Лично мнс из программ, представленных Edusoft, больше всего пришлась по душе серия My First English. Интерактивное обучение английскому языку в ней естественно интегрировано е увлекательной трехмеркой игрой, поддерживающей распознавание речи и Internet-технологии.

Впервые после приобретения компаний Mindscape и Broderbund появилась «на людях» знаменитейшая The Learning Company. Название ее говорит само за себя: львиная доля программ, издаваемых этой фирмой, относится к сфере edutainment - «обучение с развлечением». По количеству «обучалок» с ней вряд ли могут еравниться другие участинки Milia. Но качество здесь не припоентся в угоду количеству. В этом квартале запланирован выпуск четырех десятков новых и дополненных программ. Ожидается, что общий их тираж превыент 700 тыс. экземпляров. В Каннах The Learning Company в первую очередь занималась представлением мультимедийной энциклопедий по петории Европы - Centuries of Europe - A Chronology of Our Times.

Знасте ли вы, что уже существуют обучающие и развивающие компьютерные игры, имеющие продолжение в реальной жизни. Британская компания Attica ознакомила почтенней шую публику с игрой Ангент; А Roman Treasure Hunt («В нопсках римских сокровищ»), которая выйдет в свет как раз в период, именовавшийся в Римской Империи Мартовскими Идами (а точнее, 15

марта). В игре мы попадаем на островок в Средиземном море, где, разгалывая головоломки, необходимо отыскать «ключи», позволяющие найти клад. Задача эта не из простых, кроме сообразительности, вам понадобится и неплохос знание истории. Если же вам удастся найти ответы, сохраните игру и отошлите файлы компании Attica, Десять счастливчиков осенью 2000 г. будут приглашены на ередиземноморский остров, а там... поиски будут продолжены. Самый удачливый следопыт настоящих римских монет ето- наших лауреатов («Бука») имостью порядка 20 тыс, фунтов стериннгов.

Оказалось, что некоторые компанци, рапсс известные, в основном, как производители носителей информации, вдруг стали выпускать и обучающие продукты. Я имею в виду TDK Recording Media. Во время ярмарки компания анонепровала целую серию программ для детей от двух до восьми лет - TDKids Collection, В основе большинства из инх лежат популярные фильмы и мультсерналы: Ваве (кинокартина о говорящем поросенке). Саѕрег (мультфильм о симпатичном привидении), «Земля до начала времен» (анимационный сериал о динозавриках) и другие. Серийный выпуск TDKids Collection должен начаться осснью этого года.

У каждого человека есть свои присграстия и предпочтения, Не знаю, как вы, но я, познакомпвшись е тем, что делает британская компания Dorling Kindersley, влюбился в ее книги и программы, как говорится, окончательно и бесповоротно. Я просто не смогу дать беспристрастную оценку тем десяти дискам, которые в Каннах любозно передали нашей редакции сотрудники компании. В продуктах Dorling Kindersley поражает все: дружеетвенность интерфейса, изысканность графического стиля, замечательные паходки дидактического и методического характера, а также разнообразие тем.

Людям, изучающим английский, прекрасно известна серия языковых курсов EuroPlus, основанная на учебных пособиях издательства «Неіпепіани», Этот действительно качественный продукт вышел «из-пол пера» динамичной команды Young Digital Poland. В новую разработку талантливых поляков NetPhis+ REWARD питегрированы общирные возможности совершенствования языкового уровня с помошью дистанционного обу чения через Internet, Этот продукт уже завоевал понулярность в Европе, и авторы прододжают его совершенствование.

Гаварят, дома и стены помогают, Поэтому вполне объяснимо обидне участвующих в Milia'99 французских разработчи-



станст обладателем коллекции Диплом «ДПК» за Петьку и ВИЧ в руках

ков и издателей мультимедийных продуктов для взрослых и детей - Gallimard Multimedia, EMME, Bayard Presse, Hachette, Index+. Совершенно удивительный продукт демонстрировала компания Index+. Невозможно определить его жапр - это и игра, и «обучалка» - нечто совершенно невероятное и ранее невиданное. Представьте себе путешествие по трехмерному миру картин Винсента Ван Гога! Но для того чтобы в полной мере насладиться очарованием «Операции «Солпечный свет» (Mission Sunlight), пужно, конечно, увилеть все самому.

назаки начали завоевание евролы

Пришло время покидать гостеприимный средиземноморский курорт. Но мы еще ни слова не сказали о том, как же выступпли «наши». Крохотный стенд киевской команды GSC Game World, площадью весто в четыре квадратных метра, не имел отбоя от посетителей и, можно считать, стал одной из главных неожиданиостей нынешней MiliaGames. Издатели, журналисты, коллеги-разрабогчики были приятию удивлены высоким уровнем графики и отличным игровым движком Казаков (превыо на шру опубликовано в фсвральском номере «Домашнего ПК»). Руководитель редакционного коллектива популярнейшего игрового сайта Gamespot (www.gamespot.com) настолько был поражен увиденным, что уже через 20 минут поеле его визита на Gamespot появилась информация об игре, украшенная двумя скриншотами. О каких-то конкретных договоренностях с издателями говорить еще рано, по главная цель поездки паших земляков в Канны выполнена на все сто процентов - об нгре заговорили. разработка признана соответствующей высоким международным стандартам, К выставке ЕЗ, грядущей в мае в Лос-Анджелесс, GSC Game World намеревается подготовить играбельную демо-версию, вот тогда-то и можно будет вернуться к вопросу о выборе потенциальных зарубежных партнеров.

Ежегодная выставка EnterEX'99 в Киеве

Егор Маслов

С 15 по 20 февраля в Киеве на территории Национального выставочного центра проходила выставка ЕптегЕХ. Она продемонстрировала, что в модельном ряду практически всех отечественных производителей компьютеров появились ПК, ориентированные на использование дома, – как производительные игровые станции, оснащенные 3Dакселераторами и звуковыми картами последних моделей, так и ПК начального уровня, предназначенные для школьников и студентов. Причем сегодня домашний персональный компьютер – это не просто груда кремния и металла, хитроумно ском-

понованного вместе, а высокотехнологичное устройство, которое сопровождается широким спектром

рианты использования ПК: фотои видеостудии, игры, Internet, графика и т. д.

Компания «ДКТ», как всегда, предлагала портативную технику и всевозможные аксессуары к ноутбукам. Восхищение посетителей вызвали новинки – ноутбуки Toshiba 8000 с 14-дюймовой активной матрицей и тонкий Portege 3015 массой всего 1,3 кг, а также миниатюрный цветной принтер Citizen PN60. Кстати, последний, равно как и Printiva 600C, использующий новейшую технологию улучшения качества печати на

обычной бумаге MicroDry, представляла и фирма «Вектор».

Приятно отметить, что многие компании постарались сделать стенды оригинальными и узнаваемыми. Например, ASBIS-Ukraine спроектировала целую «подводную лодку», в иллюминаторах которой непрерывно крутились рекламные ролики.

Фирма «Эликс-Центр» демонстрировала новинки от Сапоп: струйные принтеры и сканеры, цифровые фотои видеокамеры, а также многофункциональные аппараты. BMS Trading, помимо линейки мониторов Sony, прин-

теров НР и компьютеров DTK, показала полный спектр магнитных носителей BASF и Fuji Magnetics, а также устройство HiFD (общий проект Fujifilm и Sony) – внешний накопитель на дисках 200 МВ, совместимый с обычными 3,5-дюймовыми дискетами.

Компания Stealth представила пользователям новые эле-

гантные домашние компьютеры iMac. На стенде Saltus/Help можно было познакомиться со сверхтонким ноутбуком Sony Vaio (толщиной всего 1,8 см), а среди экспонатов «БВКТ» выделялся стеллаж с портативными ПК Sharp, в числе которых — супертонкий PC-A100, широкозкранный PC-100WT и ПК класса handheld HC-4500, оснащенный миниатюрной цифровой видеокамерой. На стенде Unitrade красовались упомянутые выше ноутбуки Toshiba Tecra серии 8000, оснащенные процессорами Pentium II.

Многие посетители EnterEX остались довольными: они покидали экспо-шоу с футболками и ручками, рекламными полизтиленовыми пакетами и календарями. Но эффективность от такого мероприятия была бы больше, если бы организаторы лучше позаботились о том, чтобы внешние вывески экспозиций полностью соответствовали их внутреннему содержанию. Тогда, несомненно, выставка стала бы своего рода «компасом» для домашних пользователей в динамичном мире информационных технологий.



различных услуг – от нескольких часов бесплатной работы в Internet до двух- или трехгодичной гарантийной сервисной поддержки.

Здесь мы расскажем лишь о некоторых участниках EnterEX и экспонатах, которые, на наш взгляд, могли вызвать наибольший интерес у домашних пользователей.

Одной из ключевых экспозиций на выставке, как по величине, так и по количеству постоянно толпящихся здесь посетителей, был стенд компании «МДМ-Сервис». Она знакомила потребителей с линейкой ПК, выпускаемых под новой торговой маркой е.verest. Кстати, сегодня каждый компьютер, производимый этой фирмой, комплектуется лицензионной копией Windows 98. Кроме того, «МДМ-Сервис» представляла новые плоские мониторы LG Flatron, которые, вполне возможно, скоро появятся на столах наиболее взыскательных домашних пользователей.

Компания NOOS Ukraine объявила об изменении приоритетов своей деятельности: теперь она также будет делать акцент на производстве и розничной продаже компьютеров. Интересные продукты предлагали также фирмы «Bepcuя», Formula A, «Алсита», «Епос», OST, «Вектра-Сервис», BMS Trading, компьютерный салон-магазин «Мрія».

В выставке приняли участие и две ведущие харьковские компании – «МКС» и «Спецвузавтоматика». На стенде первой из них на базе компьютеров Solaris были организованы специализированные места, демонстрирующие разные ва-



Электронный мольберт, виртуальные кисти Роман Хархалис



В те времсна, когда компьютеры были исего лишь счетными машшами, не воспринимавшими инчего, кроме цифр, общаться с ними могли лишь немпогис посвященные, для которых язык чисел был понятен и даже интересси, – математики и киберпетики. Для любого другого человека бескопечный поток знаков был совершению недоступси и потому навевал скуку. А в мечтах ученых уже зрели иден превращения электронной «мельницы цифр» в универсальную машшу, которая могла бы писать, переводить кинги и даже..., рисовать.

Консчно, возможности любого современного ПК намного превосходят самые смелые ожидания тех, кто етоял у истоков компьютерных технологий. Умная «железка» на вашем столе умеет многое. По сегодня речь пойдет только об одном из ее многочиеленных «талантов», о технологии, развитие которой и привело к тому, что компьютер покинул машинные залы вычислительных центров и стал сперва персопальным, а затем домашным. Мы поговорим о компьютерной графике.

ОТ ПОРТРЕТОВ ИЗ БУКВ - К ПЕЙЗАЖАМ ИЗ ТОЧЕК

Рисовать простенькие рисунки на экранах компьютерных терминалов и распечатывать их на принтерах пытались давно – еще во времена, когда и те и другие устройства были алфавитно-цифровыми. Терминалы и принтеры тогда не могли отображать отдельные точки, а только целые литеры и цифры. Но нет предела человеческой изобретательности. Ученые-компьютерщики научились рисовать... буквами. Подобрав их по форме и расположив нужным образом, можно было составить композицию так, чтобы при рассмотрении ее с некоторого расстояния можно было увидеть рисунок. Чуть позже в таблицы кодировки символов были добавлены специальные знаки, из которых можно было составлять линии – горизонтальные и вертикальные, сходящиеся и пересекающиеся. Эти элементы широко использовались для оформления таблиц. Их совокупность получила название – псевдографика.

Символьные рисунки и псевдографика были почти такими же условными, как и язык чисел. Но они нашли свое применение в зарождавшейся тогда новой отрасли программной индустрии – в компьютерных играх.

Даже на сегодняшний день «искусство» псевдографики в ходу у пользователей электронной почты и групп новостей, поскольку в таких сообщениях передается преимущественно текстовая информация. Умельцы изобретают огромные буквенно-цифровые композиции, так называемые «сигнатуры», которыми и подписывают свои сообщения.

С появлением и распространением графических дисплеев, в которых можно было управлять отображением не только целых символов, но и отдельных точек, перед пользователями компьютеров открылись обширные возможности обработки изображений. Когда же мониторы стали цветными, развитие компьютерной графики получило дополнительное ускорение. В результате, сегодня на мониторе компьютера можно с высочайшим качеством отобразить живописное полотно, создать причудливый коллаж, смонтировать и воспроизвести видеофильм.

Программы для работы с компьютерной графикой получили название графических редакторов. Сегодня их очень много, они существенно различаются не только по реализованным в них возможностям обработки изображений, но и по самому методу представления рисунков. Но прежде чем рассказать о них более конкретно, давайте выясним, как же компьютер — по сути, счетная машина — научился рисовать.

краски превращаются в цифры

Идея представления любого рисунка в виде совокупности точек родилась еще задолго до появления персональных компьютеров. Именно на этом принципе основано искусство вышивки — из отдельных крестиков, вышитых нитками разных цветов, при рассмотрении с определенного расстояния складывается узор или картина. Тот же принцип лег и в основу технологии злектронно-лучевых трубок, применяющихся в телеприемниках. Изображение на экране телевизора на самом деле состоит из множества мелких точек, каждую из которых можно увидеть по отдельности, если взглянуть на экран телевизора с близкого расстояния. Но поскольку мы смотрим телепередачи, находясь от приемника на некотором удалении, точки сливаются, и в результате мы видим цельную картинку.

Если изображение разбито на точки, то его всегда можно представить как совокупность наборов координат каждой из точек и ее цвета. Как определяются координаты точки на плоскости? С помощью пары чисел— это известно из школьного курса математики. А цвет ее также можно выразить числом. Вот пример: допустим, наш рисунок нарисован черной тушью на

белой бумаге. В результате любая, произвольно выбранная точка на нем может быть либо черного цвета (там, где проведена линия тушью), либо белого (в тех местах, где бума-

Рис. 1. Простейший рисунок, разбитый на пикселы, и соответствующая ему таблица координат и цветов точек рисунка

y\x	1	2	3	4	5	T	(18)	(19)	(20)
1	0	0	0	0	0		0	0	0
2	0	0	0	0	0		0	0	0
3	0	0	0	0	0		0	0	0
4	0	1	0	0	0		0	0	0
5	0	0	1	0	0		0	0	0
18	0	0	0	0	0		0	0	0
19	0	0	0	0	0		0	0	0
20	0	0	0	0	0		0	0	0

га осталась чистой). Теперь обозначим белый цвет числом «0», а черный -«1». А если оттенков на рисунке больше? В таких случаях поступают аналогично, обозначая каждый цвет числом. Например, если на картинке присутствуют точки 256 цветов, то для обозначения каждого оттенка используют величину в пределах от 0 до 255.

Итак, любой рисунок можно представить в виде совокупности точек, каждую из которых можно описать тройкой чисел: (<координата X>, <координата Y>, <цвет>). Такая модель оказалась вполне пригодной для компьютерного представления графики. Точки, на которые разбивается изображение в компьютере, называют *пикселами* (англ. *pixel* от *pic*ture *ele*ment—элемент картинки).

Графическая информация хранится в компьютере в виде набора числовых координат пикселов и цветов каждого пиксела. Например, на рисунке можно увидеть простейшее изображение – черную линию на белом фоне, представленную в виде

совокупности пикселов белого и черного цветов. Соответственно, все операции по изменению этой картинки можно свести к поиску пиксела (или группы пикселов) с заданными координатами и определению для него нового значения цвета. Так, для того чтобы поставить черную точку в левом верхнем углу рисунка из нашего примера, необходимо отыскать пиксел с координатами (1;1) и присвоить ему значение цвета 1.

Самый простой способ хранения графической информации в компьютере состоит в том, чтобы непосредственно запомнить значения координат и цветов каждой точки по отдельности. Так, нашу картинку можно представить в виде таблицы координат и цветов точек, получившей название битовой карты (англ. bitmap). Это наименование связано с тем, что в чернобелой графике, где присутствуют только два цвета — черный и белый, для кодирования цвета каждого пиксела достаточно одного двоичного разряда — бита.

ТАБЛИЦЫ ИЛИ ФОРМУЛЫ?

Существуют два метода хранения и обработки графической информации. При использовании первого из них запоминают всю битовую карту целиком, а в процессе редактирования изменяют значение цвета каждого из пикселов непосредственно. Это можно проделывать отдельно для каждой точки или с помощью макрокоманд для целого массива пикселов (например, при закрашивании сплошных областей или рисовании геометрических фигур). Такой подход к представлению графических данных носит название точечной или растровой графики.

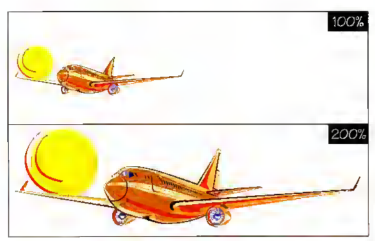
В другом методе обработки и хранения графической информации используется умение компьютера быстро строить графики математических функций в прямоугольной системе координат, Действительно, чтобы нарисовать отрезок прямой, как на рисунке, достаточно иметь лишь следующие данные: общий размер битовой карты (в нашем примере 20 × 20 точек) – всего два числа, цвет фона (одно число), цвет точек вновь вводимого элемента (одно число), а также его код (одно число), по которому система извлекает из своей памяти нужное уравнение, в нашем случае – уравнение прямой y = ax + b. Нужны также координаты начальной и конечной точек (четыре числа), по которым система сама вычисляет козффициенты а и b, а также выбирает диапазон значений х для построения графика. Естественно, для того чтобы нарисовать круг, потребуется изменить код элемента, после чего компьютер возьмет для работы уравнение уже не прямой, а окружности. Такой метод, при котором компьютер хранит и обрабатывает не совокупность точек, а математические формулы, называется векторной графикой.

Преимущество векторной графики перед растровой заключается в компактности ее файлов. В самом деле, для хранения нашей черно-белой картинки размером 20 × 20 в растровом формате потребуется записать в память 400 двоичных разрядов (бит). Если же картинка цветная, то для кодирования каждой точки потребуется уже не 1, а больше разрядов (для 4 цветов – 2, для 16 – 4 и т. д.). Количество двоичных разрядов, необходимое для кодирования заданного числа оттенков, называют еще глубиной цвета. В современных системах компьютерной графики встречаются режимы с глубиной цвета 24, 30 и даже 36 бит. Например, 24-битовый графический режим, в котором можно передавать до 16 миллионов оттенков, получил название High Color. В таком режиме цветности под каждую точку нашей картинки 20 × 20 придется отвести по 24 двоичных разряда. Общий объем данных в таком режиме составит примерно 4800 бит!

Сколько же данных нужно хранить при векторном отображении рисунка из нашего примера? Здесь подсчет будет более сложным и условным, поскольку большинство данных являются служебными, а их объем и формат существенно различаются в разных редакторах векторной графики. В простейшем же случае для записи черно-белого рисунка раз-

-





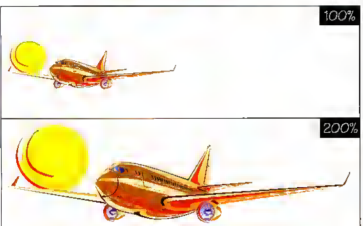


Рис. 2. Растровое (вверху) и векторное (внизу) изображения при увеличении в 2 раза

мером 20 × 20 пикселов потребуется: 16 бит для задания его размера, по 1 биту для определения цветов фона и объекта, 2-3 бита под коды объектов и по 16 бит под координаты начальной и конечной точки. В итоге получается 52 бита (против 400 в растровом формате). Для цветного рисунка с глубиной цвета 24 бита разница будет состоять только в том, что вместо 1 бита под цвет объекта и фона потребуется по 24. В результате объем векторного рисунка в режиме High Color coставит 98 бит (против 4800).

Кроме компактности, векторные файлы имеют еще одно неоспоримое преимущество - масштабируемость. Если увеличить растровый рисунок в два раза, размер каждого его элемента также увеличивается вдвое (как в длину, так и в ширину). Вследствие этого деталь исходного изображения размером в один пиксел в новом рисунке займет целых четыре, причем все они будут одинакового цвета. При значительных коэффициентах увеличения вся картинка начинает походить на мозаику (рис. 2). И наоборот, если уменьшить рисунок в два раза, то каждая группа из четырех пикселов будет заменена одним, цвет которого определяется как среднее значение между оттенками исходных. В дополнение к этому детали изображения размером в один-два пиксела теряются.

Векторные же изображения при масштабировании не пересчитываются по точкам, как растровые, а перестраиваются заново. Изменению подлежит только размерность нового рисунка. Система рассчитывает координаты ключевых точек всех объектов, исходя из соотношения размеров старой и новой картинки, и по обычным формулам строит все фигуры заново. Качество изображения при этом не меняется (см. рис. 2).

Но и у векторной графики имеются свои недостатки. Самый большой из них состоит в том, что она подходит для обработки только относительно простых рисунков, состоящих из геометрических фигур. Сложные кривые для отображения требуют уже

довольно значительной вычислительной мощности компьютера. А вот фотографии, картины и даже карандашные рисунки. введенные в компьютер со сканера, и вовсе непригодны для векторной обработки, поскольку подобрать математические формулы для всех их деталей невозможно. Кроме того, в векторных редакторах нельзя изменять цвет отдельных точек изображения, что очень часто требуется при обработке фотографий – ретуши. И наконец, величина файла растрового рисунка: заданного размера и глубины цвета всегда одинакова. В векторном же формате файл тем больше, чем сложнее объекты. Самые сложные векторные изображения с сотнями и даже тысячами объектов запросто соперничают по объему с растровыми файлами.

В итоге, современному художнику или дизайнеру, работающему с компьютерной графикой, требуются для работы как растровые, так и векторные графические программы. Соответственно, оба этих класса редакторов развиваются параллельно. В качестве примеров векторных редакторов можно привести Corel Draw! 8.0 и Adobe Illustrator 7.0 - современные программы, завоевавшие популярность у профессиональных дизайнеров. Из программ для обработки растровой графики в первую очередь можно назвать Adobe Photoshop 5.0 и Corel Photo Paint 8.0.

Но для использования дома мощные профессиональные редакторы вряд ли подойдут. Да и не всегда удобно держать на диске две довольно объемистые графические программы. Чтобы решить эту проблему, разработчики создали комбинированные редакторы, способные работать как с растровыми, так и с векторными изображениями. Примерами таких программ являются Corel Xara и Microsoft PhotoDraw 2000.

МАЗКН НА ЭЛЕКТРОННОМ «ПОЛОТНЕ»

Самыми простыми действиями, которые пользователь может выполнять в графической программе, являются операции ввода и редактирования элементов рисунка. В первом случае к вашим услугам разнообразные инструменты для черчения, рисования, построения геометрических фигур и закрашивания областей. В то же время, работая с рисунком, можно не только добавлять новые элементы, но и редактировать старые - исправлять, изменять некоторые их свойства или просто удалять.

Однако простых операций ручной обработки рисунка для современного дизайнера (пусть даже и начинающего) недостаточно. Поэтому в большинстве графических редакторов предусмотрены средства автоматизированной обработки изображений – эффекты и фильтры.

Под эффектами подразумевают преобразование всего рисунка или его части, выполняемое компьютером автоматически. К эффектам относятся, например, уменьшение или увеличение размеров выделенного объекта, искривление, наклон под заданным углом, сжатие или растяжение по одной из осей и т. д. Чем сложнее графическая программа, тем больше эффектов она реализует.

Говоря о возможностях растровых редакторов, очень часто упоминают и о фильтрах. Последние представляют собой подпрограммы, автоматически выполняющие сложную художественную обработку рисунка. Так, существуют фильтры для уменьшения и увеличения резкости изображения, скручивания или размазывания части картинки, имитации старения и выгорания красок, симуляции различных техник изобразительного искусства - акварели, пастели, гуаши, масляной живописи и даже барельефа.

И все это - лишь малая часть возможностей современного графического редактора. Конечно же, изобразительное искусство – это прежде всего творческий труд, требующий упорного и длительного совершенствования. Но сегодня, в век расцвета технологий компьютерной графики, каждый пользователь домашнего ПК может попробовать себя в роли художника, взяв в руки виртуальные кисти.

Сергей Светанчный

3D-графика:

Каждый владелен домашнего компьютера, пожалуй, стремится иметь в сноей системе 3D-акселератор, вбо без него невозможно по-настоящему насладиться прекрасной графикой многих современных пгр. В пастоящее время на украппском рынке представлено более трех десятков моделей таких устройств, и перед пользователем, желлющим приобрести этот важный компонент, сразу возникает несколько серьезных проблем, Какой из них выбрать? Как разобраться и сложной терминологии? Для каких игрушек ТИ ИЛИ ПНАЯ МОДСЛЬ ПОДХОДІЯТ лучии всего?

С целью прояснить смысл некоторых терминов и обозначений для читателей нашего журнала мы и решили предложить вашему винманию эту статью.

основные понятня

Pixel (пиксел, точка) — наименымий элемент экрана. Из набора таких точек формируется изображение. Цвет каждого никсела определяется значениями красной, зеленой и списй составляющих, согласно цветовой модели RGB (Red, Green, Blue).

Polygon (полигон, многоугольник) — представляет собой плоскую геомстрическую фитуру (обычно треугольник). Из набора полигонов и строится любой трехмерный объект. Кривые поверхности, как правило, состоят из большого количества полигонов минимально возможных размеров. Естественно, что с увеличением их числа объект будет выглядеть реальнее, однако вместе с этим возрастает объем вычислений, проводимых акселератором, что отрицательно сказывается на скорости отображения сцены,

Texture (текстура) — плоский рисунок, накладываемый на политой и предназначенный для моделирования вида поверхности (цвета, фактуры). Это своего роди «обои» для окленвания каркасной модели объекта. В самом деле, кто поверит, что, например, хаотическое персплетение тонких проволочек (а именно так выглядит нетекстурированный объект) на самом деле является монстром? На текстурах часто рисуют мелкие детали поверхности объекта, которые нет смысла моделировать с помощью отдельных полигонов,

Texel (тексел) — минимальный элемент текстуры, по сути дела, точка на ее поверхности. В число его характеристик, кроме цвстовых составляющих модели RGB, входит также нараметр Alpha, определяющий прозрачность. Он иеобходим для создания эффектов мутиого стекла, грязной воды, тумана и т. д. Итак, полняя характеристика тексела — ARGB.

Voxel (воксел) — это трехмерный аналог инксела, отличающийся от последнего тем, что он имеет объем и в состав сго характеристик входит третья пространственная координата. В воксельной графике трехмерные объекты строятся из вокселов, как из песчинок, благодаря чему появляется нозможность создавать гораздо более сложные фигуры, по сравнению с получаемыми из поличонов. В современных 3D-акселераторах поддержки воксельной графики нет, но в некоторых анонепрованных на этот год устройствах она знявлена.

Vertex (вертске) — точка в пространстве, в которой расположена вершина политона. Таким образом, однозначио задать положение треугольника можио, указан трехмерные координаты всех его вертексов.

Световое пятно - набор текселов на текстуре, отвечающих за характеристики одного пиксела на экране. Смыел этого понятия становится ясным из следующего примера. Допустим, человек, сидящий за монитором, видит на экране виртуальную стену - полнгон, нокрытый текстурой (в общем случае стена может находиться как бы на искотором расстоянии за илоскостью монитора и под углом к ней). Возьмем любой пиксел на экране - по сути, он представляет собой небольшой круг. Мысленно построим цилиндр с основанием в один пиксел до пересечения с плоскостью виртуальной стены. В этом месте получим новое основание инлиндра, состоящее из некоторого количества текеелов (в общем случае - овал, размеры и форма которого определяются расположением стены в трехмерном пространстве относительно плоскости экрана). Этот овал и является световым пятном, определяющим RGB-характеристики данного пиксела.

API (Application Program Interface — интерфейс прикладных программ). Для использования программой (игрой) возможностей ускорения трехмерной графики необходимо, чтобы видеоакселератор поддерживал функцип из сисциальной библиотеки API, с помощью которых команды программы будут преобразовываться в инструкции ускорителя. На дан-

ный момент существует большос количество подобных интерфейсов, но наибольшее распространение получили следующие:

термины и спецэффекты

Direct3D — разработка Microsoft, Полдерживается всеми пгровыми акселераторами, что и является его основным достоинством. В данный API включен наиболее полный набор функций обработки 3D-графики, и сели какую-либо из них акселератор не реализует анпаратно, то она рассчитывается программию, т. с. на центральном процессоре ПК. Консчно, это существенно замедляет работу, однако гарантирует полную совместимость с любой видеокартой.

OpenGL — API, портпрованный на ПК с графических станций Silicon Graphics. Этот интерфейс предпазначен для профессиональной работы с трехмерной графикой, ио отлично подходит и для игр, во многих случаях даже лучше, чем Microsoft Direct3D.

Glide — разработаи фирмой 3Dfx Interactive для ускорителей семейства Voodoo. Солержит только функции, реализуемые Voodoo-акселераторами, и является самым быстрым из всех. Glide первопачильно получил широкое распространение, однако в силу лицензионной политики 3Dfx не был поддержан другими производителями. Сейчае с появлением на рынке серьезных конкурентов, фактически оттесинвших 3Dfx с лидирующих позиций, реализация даиного API в играх встречается все реже.

Rendering — заключительная стадия построения изображения. Не вдаваясь в подробпости, можно еказать, что процесс получения картинки на экране состоит из ряда этапов: определения объектов, участвующих в ецене, разбивки их на политоны, привязки текстур, освещения и т. д. На последнем этапе, который и называется рендерингом, происходят наложение текстур на полигоны и применение к сцене различных спецэффектов (например, туман, прозрачность). Следует отметить, что практически все игровые акселераторы, в отличие от професспональных, включиются в работу только на сталии реидеринга, воздагая остальные операции на центральный процессор.

ТЕРМННЫ ЗD-АКСЕЛЕРАТОРОВ

Fillrate — скорость текстурирования, или скорость заполнения сцены пикселами пли

Домашний ПК 3,5

текселами. Это одна из основных характеристик акселератора, которая может измеряться как в инкселах в секупду, так и в текселах в секунду. Производители видсокарт для характеристики споих продуктов непользуют разные единицы измерения Fillrate. В подобных случаях, консчно, сравнивать ведичины скорости текстурирования исльзя.

Throughput - скороеть построения трсугольников, или скорость заполнения сцены полнгонами, Измеряется либо в полигонах в секунду, либо в текстурированных политонах в секунду, Опять-таки значения этих скоростей испосредственно сраининать пельзя.

Frame buffer (буфер кадра) — область памяти видеосистемы, в когорой времению хранятея данные, необходимые для отображения одного кадра (в простейнием случае). После того как его вывод на экран закончен, данные стираются и на их место записынается следующий кадр. Каждый шиксел, содержащийся в буферс кадра, характеризустся цвегом (в значеннях составляющих RGB) и третьей проетранственной координатой, помещенной в Z-buffer. В зависимости от количества храняшихся кадров различают одинарную и двойную (Double buffering) буферизацию.

СПЕЦЭФФЕКТЫ ЗО-ГРАФИКИ

Alpha blending (альфа-смешивание) - непользуется для создания эффектов прозрачности и просвечивания объсктов. Допустим, в вирууальной сцене через прозрачную поверхность (окно) мы видим какой-то предмет. Естественни, его цвст изменится в соответствии с оттенком прозрачной поверхности. Различают несколько алгоритмов альфа-сменнівання:



Эффект Anti-aliasing: включен (вверху) и выключен (внизу)

Source Alpha Pixel Blending - пвстовые составляющие инкесла непрозрачного (дальнего) объекта умпожаются на коэффициент прозрачности (alpha) соответствующего пиксела полупрозрачной поверхности;

Add Pixel Blending происходит векторнос сложение пвстовых составляющих ближиего и дальнего (паходящегося в буферс кадра) пикселов;

Modulate Pixel Blending -- происхолит векторное vmножение цветовых Эффект Source составляющих Alpha Pixel ближнего и дальнего Blending: включен шикселов.

Все вышеперечис- ключен (внизу) ленные методы сме-

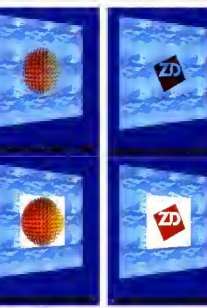
шивания являются попиксельными (Pixel blending) и вируально практически не отличаются. Сущестнует также и текстурное смеишвание (Texture blending), при этом происходит сложение цветов текстуры и нетекстурированного полигона.

(вверху) и вы-

Ambient lighting - метод оевещения, при котором все объекты, участвующие в спене, освещаются с одинаковой интенсивностью. Таким образом обычно моделируется дневной свет, хотя зачастую разработчики для упрощения применоют Ambient lighting и в других сируациях.

Anti-aliasing (сглажинание). Поскольку размер инксела превосходит минимальную разрешающую способность глаза, то вместо гладких наклопных линий пользователь наблюдает тик называемую «лесенку», причем чем ниже разрешение экрапа, тем крупнее ее «ступеньки». Для устранения этого недоетатка и используется эффект сглаживания. суть которого заключается в изменении циста близлежащих к наклонным линиям пикселов. Так, для сглаживания черной линии на белом фоне белые и черные пикселы, образующие ступеньки, перекраниваются в «усредненный» есрый цвет. В принципс, такой процесс приводит к некоторому «размыванию» изображения, однако обпаружить это можно лишь при значительном увеличении. Серьезным нелоетатком сглаживания является его ресурсоемкость. При включении этого эффекта на отдельных акселераторах происходит более чем 50%-нос енижение производительности. Anti-aliasing может быть как краевой, при котором сглаживанию подвергаются только границы полигонов, так и полный, когда обрабатывается исс изображение, включая текстуры.

Atmospheric effects (атмосферные эффекты) - предназначены для придания сценс



Эффект Modulate Pixel Blending: включен (вверху) и выключен (внизу)



Эффект Add Pixel Blending: включен (вверху) и выключен (внизу)

большей достоверности за счет имитании реальных погодных условий. Папример, Depth cueing - уменьшение интенеивности осисщения текстур при удалении объекта от точки наблюдения, из-за чего хуже видны дальние предметы. К атмосферным эффектам относится также fogging (туман), который бывает следующих видов:

Linear vertex - в этом случас fogging в каждом вертекее расечитывается программио, после чего акселератор интерполирует полученные значения по всему грсугольнику;



Эффект Fog vertex включен (вверху) и выключен (внизу)

Linear pixel/table - fogging для каждого пиксела вычисляется аппаратно, на основании расстояния до наблюдателя:

Exponential pixel/table — плотность тумана с расстоянием возрастает не линей но, а экспоненциально.

Bump mapping - эффект наложения рельефной текстуры. Применяется при отобовженин поверхности с медким редьефом, например мозаики. Несмотря на то что bump піарріпд появился почтії год назад, он так н не получил инфокого распространения, поекольку основное его достоинство - уменьшение количества полигонов, необходимых для отображения рельефной поверхности. еводится ни ист высокой ресурсосмкостью данного метода. Разработчики решили, что при равных объемах проводимых вычислений лучие использовать настоящую рельефность, чем ее имитацию, или, в крайнем случас, обойтнеь без нее.

Chroma Keying (текстурная прозрачность) эффект, при котором одному из цветов текетур придается свойство прозрачности.

Colored lighting (цветное освещение) — изменения цветов текетур в завнеимости от цветовых характеристик источников света. В реальной жизии цветное освещение ветречается редко (например, аварийное освещение или же красная ламия в фотолаборатории), однако в играх этот эффект используется с завидной регулярностью, поскольку позволяет сделать сцены более крясочными.

Dithering — способ увеличения глубины цвета путем смешения двух или нескольких цветов текушей палитры. Используется в елучае, когда акселератор не поддерживает рендеринг в True Color. Если отказаться от Dithering, то там, где, по идее, должна быть



Эффект Specular highlights: включен (вверху) и выключен (внизу)



Эффект Linear MIP-map nearest: включен (вверху) и выключен (внизу)

илавная еменя полутонов, будет наблюдаться етупенчатый переход между цветами.

Gamma correction - обработка нветов выводимого изображения с учетом особенностей цветопередачи монитора.

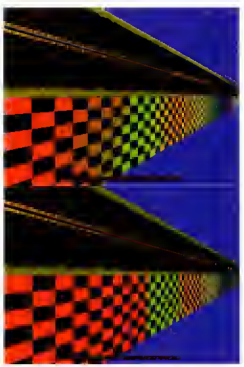
Perspective correction (коррекция перспективы) - эффект, который позволяет улучшать отображение протяженных объектов, уходящих втлубь сцены. При применении Perspective Correction происходит правильное наложение текстуры на разные части объекта - как те, что находятся вблизи от наблюдателя, так и удаленные. Метод очень ресурсоемкий и поэтому не всегда реализуется должным образом.

Shading (затенение) — уменьшение освешенности текстур, имитирующее наложение теней. В зависимоети от непользуемых алгоритмов, различают:

Flat shading - еямый простой метод, работающий значительно быстрее других. В этом случае предиолагается, что отдельный полигон имеет равномерное затенение по всей площади. Основной недостаток - затененный объект приобретает блочную структуру;

Gourand shading - один из самых распростряненных алгоритмов, получивший свое название по имени француза Гепри Гуро. При использовании этого метода пронеходит плавное изменение затененности отдельного полигона, поскольку учитывается освсщенность еоседних. Окончательная информация о цветах текстуры получается путем интерполяции данных по всему полигону;

Phong shading - наиболее эффективный метод, позволяющий достичь реалистичного затенения. При его пепользовании обрабатывается каждый пиксел, а не целый полигон, как в предыдущих методах. Однако



Эффект Linear MIP-map linear: включен (вверху) и выключен (уєина)

для phong shading требуется гораздо большо вычиелений, чем для других методов.

Specular highlights (бликовые эффекты) имитация бликов на гладких и полированных поверхностях. Для данного эффекта необходимо, чтобы в спене присутствовал хотя бы один точелный неточник света.

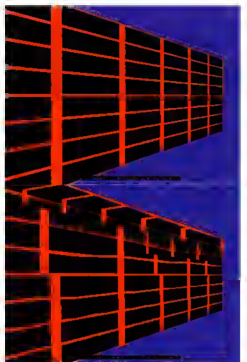
MIP-mapping - епособ наложения текстур, который позволяет добиться значительного улучшения качества изображения в снижения объема вычислений путем непользования для объекта не одной текстуры, а неекольких, изображающих его поверхность с

различной степенью детализиции. Такой набор текстур называют М1Ртекстурой (Минит Iп Parvam (лат.) много в одном), а отдельные текстуры в ней - уровнями. При увеличенин или уменьшении расстояния до объскта происходит переход с одного уровня МІР-текстуры на другой, соответственно менее или более детальный.

Texture mapping процесс наложения текетуры на нэгляд эта проце- и выключен дура предельно (внизу)



трехмерный объ- Зффект Dithering ект. На первый включен (вверху)



Эффект Perspective correction: включен (вверху) и выключен [внизу]

проста, однако она является одной из самых сложных задач рендеринга. В первую очередь, это обусловлено необходимостью корректировать отображение текстур движущихся объектов. Для решения этой проблемы используются несколько методов:

Nearest (Point sampling) — самый простой метод, при котором каждому инкселу, входящему в состав изображения полигона на экранс, ставится в соответствие один тексел



Эффект Alpha transparency: включен (вверху) и выключен (внизу)



Эффект MIP-map linear: включен (вверху) и выключен (внизу)

из текстуры. Метод крайне неточен, поскольку при слишком большом или, наоборот, слишком малом расстоянии до объекта прямого соответствия между пикселями и текселами нет. На большом расстоянии несколько текселов будут накладываться на один пикссл, в результате появится мерцание: приближение даст обратный эффект один тексел стинет использоваться для отображения нескольких пиксслов, в итоге, изображение станет блочным:

Linear (bilinear filtering) — при использовании этого метода, называемого также билинейной фильтрацией, происходит усреднение цветовых характеристик четырех текселов, взятых «крестом» из овяла, образующего световое пятно. Результат получается хорошим, но лишь в том случае, если поверхность располагается параллельно плоскости экрана;

MIP-mapping nearest — метод наложения текстур, когда используется комбинация point sampling и MIP-mapping. Вначале выбирнется необходимый уровень МІР-текстуры, который затем накладывается на полигои с номощью простейнего point-sampling;

MIP-mapping linear — комбинация MIPmapping и билинейной фильтрации. Попринципу действия напоминает предыдуший метод, но на заключительном этапе для повышения качества используется билинейная фильтрация. У этого метода есть один серьезный недостаток; если он применяется к текстуре, накладываемой на уходящий вдаль полигон (шоссе, стени коридора и т. п.), то в местах перехода с одного уровня МІР-текстуры на другой будет заметен стык. Для его устранения приходится вычислять средние значения цветовых характеристик текселов на основании двух соседних уровней МІР-текстуры, что и выполняется в следующих методах:

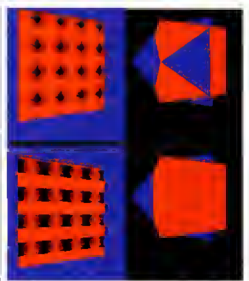
Linear MIP-mapping nearest - B DTOM MCTOде выполняется point sampling для двух МІР-уровней, а полученные результаты усрелняются:

Linear MIP-mapping linear (trilinear filtering) в этом алгоритмс, называемом также трилипейной фильтрацией, непользуются усредненные характеристики восьми текселов: по четыре из двух соседних МІР-уровней. Фактически производится билинейная фильтрацня на двух уровнях, после чего полученные результаты усредняются,

Однако все вышенеречисленные методы обладают одинм недостятком: при определении характеристик пиксела на экранс они непользуют только часть текселов, участвующих в сго формировании, что, естественно, приводит к появлению погрешности. Избавиться от нес помогает новейший метод (по крайней мере, на сегодня), в котором учитываются все текселы, входящие в свстовос пятно.

Anisotropic filtering (анизотронная фильтрация) - в этом алгоритме количество текселов, используемых при определении ликссла, не является постоянным, а изменяется в зависимости от расстояния до поверхности и ее положения в пространстве.

Sub-pixel accuracy — метод служит для точного нанесения текстуры на объект в ходе операции MIP-mapping, а также для придания резкости движущимся объектам.



Эффект Linear: включен (вверху) и выключен (внизу)

Эффект Zbuffering: включен (вверху) и выключен (внизу)

Z-buffering — операция, которая применяется для определения видимых частей сцены н объектов. Для этого используются данные о расстояниях от экрана до каждого из пикселов, составляющих сцену, хранящиеся в Zбуфере. При рендеринге все никселы, которые закрываются другими, находящимися ближе к наблюдателю, отсекаются.

3D-акселераторы: для всех и для каждого

Видеокарты, выполняющие функини аппаратного ускорения трехмерной графики. - так называемые 3D-акселераторы – долгос время считались среди большинства не самых искупіснных піроков предметами роскопи, поскольку стоили довольно дорого, Но в последнее время цены на эти устройства упали, и сегодня практически каждый читатель «Домашнего ПК» может позволить себе это маленькое удовольствие. Однако акселератор акселератору рознь: в этой отрасли, как ин в какой другой, нельзя судить о качестве и возможностях изделия только по его цене. Чтобы помочь вам подобрать для себя шровую видеокарту, мы протестировали наиболее распространенные на украинском рынке модели.

смена поколений

Сегодия, когда технологии трехмерной графики становятся по-настоящему массовыми, в названии почти всех видеокарт присутствует «модная» приставка 3D. Но производительность и возможности таких карт различаются весьма существенно. Действительно, разница в качестве и скорости вывода изображения, например, между китайской картой на базе \$3 Trio3D и платой Diamond Monster 3D II с чипсетом Voodoo² огромная,

Сразу-оговоримся, что включение в название даже самых старых и слабых видеоадалтеров обозначения «3D» зачастую вполие оправдано. Дело в том, что практически любая доступная на сстодняшний день видеокарта реализует функции авпаратного ускорения трехмерной графики, но их набор, равно как и производительность графического проиессора, у разных моделей каримогут значительно различаться.

Основными вехами в истории развития 3D-акселераторов считаются моменты вы-

хода легендарных Voodoo и Voodoo² — продуктов компании 3Dfx (кстати, название этой фирмы при чтении по правилам английского языка созвучно фразе «3D Effects» — «Трехмерные эффекты»). Эти изделия долгое время были эталоном качества и производительности для устройств своего класса, а само имя 3Dfx стало нарицательным для 3D-акселераторов так же, как в свое время Xerox — для конпровальных аппаратов.

Заговорив об именах и названиях, нельзя обойти вкиманцем сще один важный факт. Ссгодня производство видсокарт, начиная от проектирования микросхем и заканчивая сборкой готового продукта, редко находится в руках одной фирмы. Чаше всего разработкой и изготовлением наборов микросхем (так называемых чинестов) для видеоадаптеров занимаются один фирмы, память выпускают другие, а треты проектируют и производят готовые изделия. Каждый из этих производителей именует и маркирует свои продукты по собственному усмотрению, Из-за этого иногда случается путаница. Поскольку производительность видсокарты определяется, главным образом, типом установленного в ней чипсета, то именно его название чаще всего упоминают покупатели, заказывающие видеоадаптеры. Часто случается так, что клиент, попрасивший «карточку Voodoo!», удивлястся, когда сму показывают, например, Monster 3D II пли Мегсигу G-111, на коробках которых падпись «Voodoo?» зачастую отыскать не так легко.

Чтобы внести ясность в этот вопрос, мы построили статью следующим образом. Вначале мы кратко расскажем о развитии 3D-акселераторов, а затем приступим к сравнению возможностей наиболее распространенных моделей илат, разбив их на группы по типам используемых в них чипсстов.

К первому поколению чипсетов для 3Dакселераторов относятся молели, разработанные до появления и распространения 3Dfx Voodoo. В них заложены только базовые функции аппаратного ускорения трехмерной графики, поэтому-такие карты трудно назвать полноценными акселераторами, Сегодня эти платы, будучи предельно дешевыми, в основном используются для работы с двухмерной офисной графикой в компьютерах базового уровня. Для шгр, а значит, и для домашнего применения порекомендовать их вряд ли возможно (сели только ис использовать эти адаптеры в связке с 3D-акселератором на основе Voodoo/Voodoo²). В качестве примеров чипсетов первого поколения можно назвать популярнейшие продукты компании S3 — Trio и Virge, серию 3DImage от Trident, первые модели ATI Rage или SiS 6326.

Новый виток в развитии 3D-акселераторов начался с появлением легендарного чипеста Voodoo, который можно считать первым трехмерным ускорителем в сегодиящием понимании этого слова. Долгос время видеокарты на сто основе были единственными распространенными 3D-акселераторами. Цены на них были также довольно высокими. И хотя по производительностіі іі қачеству выводимого изображения с этими ускорителями не могла сравниться ни одна другая популярная карта, существеншый недостаток у них все-таки был: платы, построенные на Voodoo, представляют собой «чистые» 3D-акселераторы и устанавливаются в компьютер только в дополнение к основной видеокарте.

Усисх видеоплат на основе Voodoo не мог оставить равнодушными и других ведущих производителей графических чипсетов и видеокарт, развернувших нешуточную «гонку» под лозунгом «Догоним и перегоним Voodoo!». В результате весной прошлого года появились чинсеты, способные конкурировать с продуктом 3Dfx. Одни из них планировались как более произволительные аналоги этого ускорителя, другие же - как более дешевые. Из множества конкурпрующих акселераторов наиболее удачными оказались Riva 128 от компании NVidia, i740 от Intel, ATI Rage Pro и Permedia 2 фирмы 3D Labs. Во всех этих продуктах устранен основной недостаток Voodoo - добавлена 2Dчасть, ведедствие чего видеокарты на их основе могут работать в компьютере не как дополнение к основному адаптеру, а само-

Пошла по этому пути и 3Dfx, разработав и выпустив чипсет Voodoo Rush. Но объединить функции двух- и трехмерной акселерации во всех случаях удалось лишь за счет

261

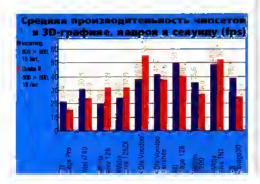
Характеристики современных игровых графических чипсетов

11											E C			皇	
	3D-фун	30-фуннции									19 (MJ 8 CER	(H)		Heñ.	
Чиасет	Анизотропная фильтрация	Сглаживание	Краевое сглаживание	Объежное тенстурированке	Трилинейная фильтрация	2-буфернзацяя, bit	Мульти» текстурирование	Помять, МВ	Интерфейс	AGP Mode x2	Снорость заполнення (млн пинселов/тенселов в сен)	Снорость оывода (илн полигонов в сен)	Декодирооание DVD	Мансимальное разрешенне в 3D с Z-буферизацией, точен	Глубино цвето, bit
3Dfx Voodoo Graphics	0	0	•	0	0	16	0	4-8	PCI	0	45/45	1	0	640 × 480	16
Intel i74D	0	•	•	0	•	16	0	4-8	AGP/ PCI	•	66/66	1,5	•*	1280 × 1024	8/16
Nvidia Riva 128	•	•	•	0	•	16	0	4	AGP/ PCI	0	100/ 100	5	•	800×600	8/16
Voodoo Graphics Intel 174D Nvidia Riva 128 Nvidia Riva 128ZX ATI Rage Pro	•	•	•	0	•	16	0	8	AGP/ PCI	•	100/ 100	5	•	1024 × 768	8/16/ 24
ATI Rage Pro	0	0	•	0	•	16	•	2–16	AGP/ PCI	•	45/90	1,2	•	1280 × 1024	16/32
3Dfx Voodoo ²	0	0	•	0	•	16	•	6–12	AGP/ PCI	0	90/180	3	0	800 × 600	16
Matrox G200	0	•	•	0	•	32	0	4-32	AGP/ PCI	•	100/ 100	1,5	•	1600×1200	8/32
NVidia Riva TNT	•	•	•	•	•	16/24	•	4-16	AGP/ PCI	•	180/ 180	6	•	1600 × 1200	8/16/ 24
Matrox G200 NVidia Riva TNT 3Dfx Voodoo Banshee S3 Savage3D	0	0	•	•	•	16	0	4–16	AGP/ PCI	0	100/ 100	4	Н. д.	1600 × 1200	16/24
S3 Savage3D	•	0	•	•	•	16 24	0	2-8	AGP/ PCI	•	125/ 125	5	•**	1280 × 1024	16/32
ATI Rage 128	0	•	•	•	•	16/24/ 32	•	4-32	AGP	•	200/ Н/д	3,6	•	1920 × 1600	16/32

^{*} i740 поддерживает программное декодирование DVD только в разрешении 720 × 480.

большего или меньшего снижения производительности 3D-части. И самой большой неожиданностью стало то, что хуже всех справилась с задачей объединения 2D- и 3D-функций имению «законодательница мод» — 3Dfx Voodoo Rush снискал недобрую славу одного из самых пеудачных 2D/3D-акселераторов.

Компання NVidia, продолжая развивать популярную модель Riva 128, разработала модифицированную версию этого чинссти—



Riva 128ZX, специально предназначенную для 3D-акселераторов начального уровня. По функциональным возможностям этот ускоритель несколько превосходит своего предшественника.

К пастоящему времени цены на все упомянутые выше чипссты сущсствсино спизились. Платы на их основе сегодня можно порекомендовать в качестве игровых видеокарт начального уровня. Так, цена искоторых адаптеров на базе Intel i740, оснащенных 8 МВ видеопамяти, на сегодиящий день составляет всего лишь \$45, что примерпо равно цене за адаптер с S3 Virge и 2 МВ памяти в середние прошлого года. В общем же цены на видсокарты, основанные на перечисленных нами чинсетах, сегодня находятся в диапазоне от \$45 до \$70.

Весной 1998 г. компания 3Dfx объявила о выпуске 3D-акселератора нового поколения, получившего название Voodoo⁷. Это был достойный ответ фирмы, бывшей тогда единоличным лидером на рынке чипсетов с ускорением трехмерной графики, на все раз-

работки конкурентов. Новый чипсет имел удвоенную, по сравнению с предшественником, скорость заполнения и утроснную пронзводительность при построении полигонов. Максимальное разрешение трехмерного изображения с применением Z-буферизации составило 800×600 против 640×480 у

Voodoo, C появлением Voodoo? произошел вовый качественный скачок в развитии ускорителей трехмсрной графики, Однако, как и его предшественник,



27

^{**} Savage3D поддерживает программное декодирование DVD во всех разрешениях, начиная с 800×600 и выше, а также в разрешении 720×480 (стандартном для формата MPEG2).

новый чипсет был рассчитан только на применение в «чистых» 3D-акселераторах.

Остальные фирмы, занимающиеся разработкой графических чипсетов, тут же принялись за проектирование и выпуск новых продуктов, сравнимых по быстродействию или даже превосходящих Voodoo?. Первыми из «Voodoo?-киллеров» появились чип Matrox G200 и видеокарты на его основе, выпущенные этой же компаппей в середине прошлого лета. За ними в начале сентября последовал Riva TNT заранее анонспрованный п с нетерпением ожидаемый всей игровой общественностью продукт от NVidia. Оба этп чипсета представляют собой основу для полноценных 2D/3D-акселераторов, которые могут работать в системе самостоятельно и не требуют дополнительных карт.

Не оставила попыток создать комбинированный акселератор на основе графических процессоров третьего поколения и сама 3Dfx. В результате был выпущен Voodoo Banshee, первые видеокарты на основе которого появились в конце септября и сразу же завоевали популярность. В отличие от Voodoo Rush, новый чипсет шикак нельзя назвать неудачным.

Четвертым 3D-ускорителем пового поколения является Savage3D, разработанный компанией S3. Видеокарты на его оспове появились у нас в самом конце прошлого года. И, наконец, последним на сегодняшний день в списке высокопроизводительных чипсетов является Rage 128 от AT1. Он был анонсирован уже довольно давно, но из-за технических неуряднц фирма сумела приступить к регулярным поставкам видеокарт на его базе лишь сейчас.

Пять перечисленных выше чинсетов являются основой для высокопроизводительных пгровых вплеокарт, которые сейчае рекомендуются для оптимальной работы большинства новых трехмерных игр, а в недалеком будущем, вероятно, попадут в список их минимальных системных требований, Поэтому, покупая одну из таких видеокарт, вы получите запас производительности, достаточный для того, чтобы удовлетворить «аппетиты» самых перспективных игр, находящихся сегодня в разработке. Видеоакселераторы на основе перечисленных нами чипсетов стоят от \$75 (адаптеры с S3 Savage 3D) до \$150 (некоторые карты на базе Voodoo? п Riva TNT).

Однако по производительности чипсеты внутри каждого из классов иногда существенно различаются. Мало того, даже карты от разных производителей на основе одного и того же чипсета могут иметь неодинаковое быстродействие. Для того чтобы с точностью определить «кто есть кто» и помочь читателю в выборе наиболее подходящей для него видеокарты, мы и решили испробовать графические адаптеры наиболее распространенных у нас моделей в лействии.

хишомниран вдд

В качестве 3D-акселераторов базового уровня в настоящее время применяются, главным образом, те чипсеты предыдущего поколения, которые успешно прошли проверку временем и могут обеспечить достаточную производительность в современных играх. Кто же из «ветеранов» игрового фронта остался в строю до сегодиящнего дня?

ATI Rage Pro

ATI — одна из немногих фирм, разрабатывающих и производящих как графические чипсеты, так и видеокарты на их базе. Эта компания уже довольно давно развивает есрию 3D-акселераторов Rage. Предноследний на есгодня представитель этого семейства — Rage Pro — стал основой для одной из протестированных нами видеокарт.

Производительность чипсета Rage Pro врядли можно считать удовлетворительной, Быстродействие в играх, использующих Direct3D, у него невысокое, качество изображения также оставляет желать лучшего. Игры, работающие через OpenGL, Rage Pro воспроизводите помощью отдельного драй-



вера Mini Client Driver и при этом показывает низкую производительность, котя по качеству изображения может поспорить и с некоторыми новыми акселераторами. При работе с двухмерной графикой чипсет от AT! обеспечивает высокое качество изображения, но по скорости вывода уступает конкурентам.

Компания АТІ выпускает целый ряд видеокарт, основанных на чипсете Rage Pro. Мы протестировали модель All-in-Wonder **Рго**, оборудованную 8 МВ памяти. – настоящий графический «комбайн» для домашнего применения, обладающий самым шпроким на сегодняшний день набором возможностей, Будучи полноценным 2D/3D-акселератором, она дополнительно оборудована разъсмами для ввода и вывода видео, а также TV-тюнером с высококачественным радпочастотным блоком производства Philips. О возможностях этого устройства как TV-тюнера мы уже рассказывали в предыдущем номере «Домашнего ПК»,

Хотя производительность All-in-Wonder Рго виже, чем у других устройств, эту плату можно порекомендовать использовать в связке с «чистым» 3D-акселератором на базе чипсета 3Dfx Voodoo². В этом случае Voodoo² обеспечит высокое быстродействие в трехмерной графике при хорошем качестве двухмерных изображений, традиционном для видеокарт производства ATI. В дополнение к этому вы получите возможность просматривать телепередачи и работать с видео. Единственным недостатком такого варианта является высокая суммарная цена двух видеокарт (All-in-Wonder Pro стоит примерно \$130).

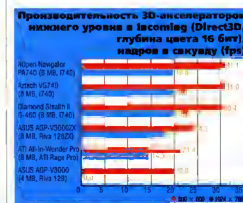
Кроме All-in-Wonder Pro, компания ATI выпускает еще две модели видеокарт на базе чинсета Rage Pro — Xpert 98 и Xpert@Play 98. В 2D- и 3D-графике они демонстрируют такую же производительность, как и рассмотренный нами «комбайн», но при этом не имеют столь обширного набора дополнительных функций. Для повышения общего быстродействия системы в трехмерных играх к таким видеокартам также лучше всего дополнительно устанавливать отдельный 3D-ускоритель, по использовать не столь уж дешевую (\$50—60) видеокарту исключительно как «илатформу» для Voodoo3 все-таки дороговато.

Intel i740

Компания Intel, известиая, прежде всего, как производитель пропессоров и чипсетов для материнеких плат, к середине прошлого года представила 3D-чип собственной разработки — i740. Он стал первым графическим чипсетом, изначально рассчитанным на работу только через интерфейс АGP. Видеокарт на его основе, предназначенных для установки в слот шины PCI, практически нет (известна только одиа разработка, в которой применен специальный преобразователь AGP-PCI).

Intel i740 обсепечивает отображение трехмерной графики с глубиной цвета до 32 бит и максимальным разрешением 1280 × 1024. Обладая приемлемой производительностью в 2D- и 3D-графике, а также достаточно высоким качеством изображения, видеоадантеры на базе этого чипсета имеют сще одно неоспоримое преимущество: на сегоднящний день они являются самыми дешевыми среди всех 3D-акселераторов нижнего уровня.

Но прежде чем покупать впдеокартус «начинкой» от Intel, обратите внимание на следующий факт: она предназначена для работы только в системах со Slot 1 (процессоры





Diamond Stealth II G460

Celeron, Pentium II и Pentium III). Владельцы компьютеров с Socket 7 могут столкнуться с серьезными проблемами при установке новой видеокарты — в большинстве случаев она просто откажется работать.

Из производителей чипсетов для Socket 7 пока только VIA объявилл, что ее продукт MVP3 без проблем работает с i740. На материнских илатах с чипсетом ALi Aladdin V видеокарты с i740 работают, но только в Windows 95/98. Чипсеты VIA VP3 и SiS 5591/5595 видеоакселератор от Intel не поддерживают. Так что, прежде чем выбрать видеокарту с i740, убедитесь, что она «подружится» с вашей материнской платой.

По производительности в 3D-графике акселераторы от Intel являются одними из самых мощных в своем классе. В играх, работающих через интерфейе Direct3D (а таких сегодня подавляющее большинство), этот чипсет опережает остальных конкурентов и вплотную приближается к некоторым устройствам следующего поколения. При работе через ОрепGL (например, в Quake II) i740 показал себя несколько хуже, уступив акселераторам на базе NVidia Riva 128/128ZX. Качество трехмерной графики очень хорошее, хотя в некоторых случаях эффекты тумана менее реалистичны, чем у других чипсетов. В 2D-графике качество изображения высокое, но при больших экранных разрешениях быстролействие карты существенно падает. Здесь i740 уступил обсим модификациям Riva 128 и опередил только симый медленный акселератор в этом тесте — ATI Rage Pro.

Мы иротестировали три видеоадаптера, основанных на чилеете Intel i740. - Diamond Stealth II G460, A-Open Navigator PA740 и Aztech VG740. Каждый из них оснащен 8 МВ видеопамяти типа SDRAM и рассчитан на установку в слот АСР. Производительность плат в трехмерной графике примерно одинакова как в Direct3D, так и в ОрепGL. При воспроизведении двухмерных изображений из трех карт на 1740 самое высокое быстродействие продемонетрпровала Diamond Stealth II G460, а две остальные показали себя чуть хуже. Плата от Diamond превосходно справилась с декодированием видео в формате MPEG - ее пронзводительность в этом тесте оказалась самой высокой среди всех видеокарт нижнего уровня. Этому устройству свойственны



характерные для всех изделий Diamond аккуратное пеполнение и традиционно отличное качество драйверов. Цена Stealth II G460 тоже в некоторой мере традиционная — выше, чем у аналогичных карт других фирм.

В общем, платы на базе чипсета i740, будучи самыми недорогими среди базовых 3D-акселераторов, обладают достаточно высокой производительностью. Для пользователей компьютеров с ироцессорами Celeron и Pentium II они представляют собой неплохой вариант выбора. Но ввиду того что эти видеокарты недостаточно хорошо справляются с двухмерной графикой в высоких разрешениях, их лучше всего применять в системах с 15-дюймовым монитором при разрешениях не более 1024 × 768 точек.



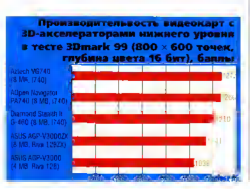
Есть у Riva 128 и некоторые педостатки. Во-первых, максимальный объем видеопамяти, с которым он способен работать, составляет всеголиць 4 МВ. Во-вторых, максимальное разрешение в 3D-режимс у Riva 128 ниже, чем у $1740_* - 800 \times 600$ точек против 1280×1024 .

На ссгодняшний день напболее доступной видеокартой на базе Riva 128 остается ASUS 3DexPlorer V3000. В свое время она была одной из лучших. От большинства осталь-



ных недорогих 3D-акселераторов ее отличает высокий уровень исполнения, характерный для всех изделий этой компании. Плата снабжена 4 МВ видеонамяти и поставляется в одной из двух модификаций: только с выходом SVGA или с разъемами SVGA, TV-оц, Video-іц и Video-оц. Для повышення надежности работы видеокарты на графический процессор установлен радиатор.

В наших тестах 3D-графики карта с чинсетом Riva 128 несколько отстала от своих конкурситов. Очевидно, виной тому — малый объем видеопамити. Но в тестах с Quake II, работающим через ОрепGL, плата одержала безоговорочную победу над остальными 3D-акселераторами своего класса благодаря удачно реализованным драйверам для этого API. К сожалению, графический процессор иногда допускает ошибки при наложении текстур. В 2D-графике Riva 128 оставляет хорошее впечатление благода-



ря качественному изображению и высокой производительности.

Цена у 3DexPlorer V3000 весьма привлекательная — примерно \$50 за варпант без TV-выхола.

NVidia Riva 128ZX

На смену популярному NVidia Riva 128 иришел новый, несколько доработанный чипеет Riva 128ZX, рассчитанный на использование в 3D-акселераторах нижнего уровня. В отличие от своего предшественника, он может работать е видеопамятью вдвое большего объема (8 МВ) и поддерживает новый скоростиой стандарт интерфейса АСР 2х. В нем также устранены некоторые (но не все) ошибки в обработке 3Dграфики, встречавшиеся у Riva 128, пропадание поверхностей и неровное «сщивание» текстур. По производительности в играх, использующих ОренGL, новый продукт от NVidia примерно равен своему предшественнику, а в Direct3D работает несколько быстрес.

Единственной доступной на сегодняшний день видеокартой, в которой используется чипсет Riva 128ZX, является ASUS AGP-V3000ZX, оборудованная 8 МВ памити типа SGRAM. Протестированная нами версия, кроме выхода SVGA, оснащена разъемами Video-in, Video-oul и TV-oul.



ASUS AGP-V3000ZX

Компания ASUS выпускает еще одну модификацию такой платы — только с выходом SVGA.

Эта видеокарта — одна из самых производительных среди 3D-акселераторов начального уровня. Самая простая модификация без телевизионного и видеовыхода стоит примерно \$75, а протестированная нами полнофункциональная версия — \$95. Любое из этих устройств можно смело рекомендовать для домащних ПК среднего класса.

высший класс

С появлением Voodoo² начался новый этап в развитии 3D-акселераторов. Практически каждая из фирм, активно работающих на рынке графических чипсетов, выпустила продукт, призванный составить конкуренцию изделию от 3Dfx. Первые видеокарты с чипсетами нового поколения появились еще прошлым летом, последиие же ожидаются в продаже лишь в начале следующего месяца.

3Dfx Voodoo²

В отличие от остальных рассмотренных нами чипсетов, Voodoo? представляет собой «чистый» 3D-акселератор. Платы на его основе предназначены для подключения к уже имеющейся в системс обычной видеокарге. Делается это следующим образом: 3D-акселератор устанавливается в свободный слот ишны PC1, после чего VGA-выход основной видеокарты с номощью специального кабеля соединяется со входом платы с Voodoo?, а кабель монитора полключается к выходному разъему 3D-ускорителя.

Разработчики чипсета Voodoo? предусмотрели возможность совместной работы двух основанных на нем видеокарт в одном компьютере в так называемом SLI-режиме, что нозволяет значительно увеличиты производительность системы в трехмерной графике, а также обеспечивать более высокие 3Dразрешения. Для этого вам придется приобрести две илаты с Voodoo? (желательно одной марки), установить их в компьютер и соединить между собой специальным шлейфом.

Мы протестировали четыре видеокарты, основанные на чипсете 3Dfx Voodoo3: Helios 3D Voodoo2 of A-Trend, ColorMax VP-510, Mercury G-111, выпускаемые однопменными фирмами, а также ViewTop Vulean 2 производства Britek Electronics. Первая из этих карт содержит 8 МВ видеопамяти, а остальпые — по 12 МВ. Все они продемонстрировали на редкость стабильные, практически одинаковые результаты. В играх, использующих Direct3D, они оказались в середине птоговой таблицы, а в Quake II заняли первыс мести - благодаря поддержке однопроходного мультитекстурирования, которое эта игра использует. Здесь плата ColorMax VP-510 незначительно опередина осталь-

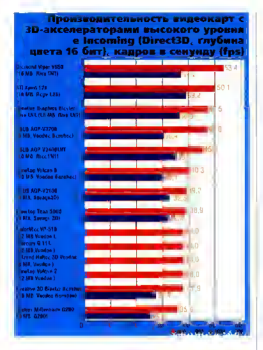
Цены на большинство 3D-акселераторов, основанных на Voodoo², в последнее время существенно снизились, и сегодня находятся на уровне \$120—130. Если учесть, что в дополнение к такой илате придется приобретать сще и обычную видеокарту, то стоимость ясей построенной таким образом



ViewTop Vulcan 2

видеосистемы получается сравнительно высокой. Конечно, чинест от 3Dfx в чем-то остался испревзойденным до сих пор, и это оправдывает вложенные в его покупку деньги. Однако лозунг «Voodoo² Forever!» актуален скорее для искушенных геймеров, а всем остальным пользователям мы советовали бы обратить виимание на комбинированные

30 ■



2D/3D-ускорители, производительность которых ис ниже, а иногла и выше, чем у именитого конкурента.

Matrox G200

Высококлассные видсокарты компании Матгох давно стали популярными среди профессионалов компьютерной графики. В коние прошлого лета эта компания создала чипсет G200, сочетающий в себс функции высококачественной обработки двухмерной графики и полнопенного 3D-акселератора, Фирма выпустила на его основе две модели видсокарт: Millennium G200, орпентированную на пользователей, предъявляющих высокие требования к качеству графики. и Mystique G200, рассчитанную на любителей компьютерных игр и укомплектованную солидным набором соответствующего ПО.

Протестпрованная нами Matrox Millennium G200 преднязначена для установки в



Matrox Millennium G200

слот AGP и оснащена 8 МВ памяти типа SGRAM. На графическом процессоре установлен большой радиатор, что очень полезню, поскольку в процессе работы сам чип и плата нагреваются достаточно сильно. На плате расположены также гнезда для подключения дочерних карт от Matrox — платы видеомонтажа Rainbow Runner, деколера DVD и TV-тюпера.

Быстродействие Millennium G200 в Diгссі3D-птрах чуть ниже, чем у основных ес конкурентов - Voodoo2, Voodoo Banshee и Savage3D. Что касается качества изображения, то оно, по нашим впечатлениям, оказалось не хуже, чем у всех остальных видеокарт. Поддержка ОренGL реализована слабес – производительность платы от Манох в Onake II сравнительно невысока. В лвухмерной же графике и быстродействие, и качество изображения Matrox G200 находятся на практически недосягаемой высоте. Эта карта стала лидером и при воспроизведении MPEG-видео - сказался опыт компании Матгох, давно и успецио сонершенствующей технологии в данной области.

Видеокарту Матох Millennium G200 можно смело рекомендовать испителям качественной графики. Она прилется по вкусу профессионалам в области дизайна и верстки, работающим на дому, тем более, что нынешняя цена у этой платы не выше, чем у остальных высокоуровневых продуктов.

NVidia Riva TNT

После выхода Voodoo² разработчики на конкурпрующих фирм то и дело награждали едва ли не каждый анонспрованный ими чипсет громким титулом «убийца Voodoo²». Как оказалось впоследетвии, лучше всего он подошел бы для Riva TNT. Этот чипсет на сегодняшний день является одним на самых производительных и обладает наиболее ши-

роким набором функций обработки трехмерной графики. В наших тестах платы на сто основе показали самос высокос быстродействие в пграх, использующих Direct3D, а в OpenGL лишь немного уступили Voodoo².

Мы опробовали в делстри видеоадатера на базе Riva TNT — Viper V550 от Diamond, Graphies Blaster Riva TNT производства Стеатіve Labs и продукт фирмы ASUS — AGP-V3400TNT. Все платы оснашены 16 МВ памяти и работают через интерфейс AGP.

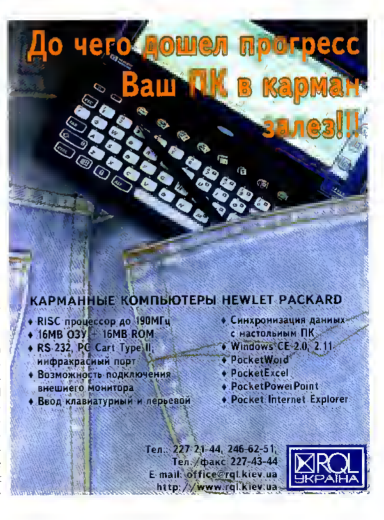
Из трех карт самую высокую производительность продемонстрировала Diamond Viper V550, достигшая наплучших результатов в Direct3D-играх. Сам графический процессор вмеете с прикрепленным к нему раднатором па-



гревается достаточно спльно, но на устойчивости работы это не сказывается.

Стеаtive Graphics Blaster Riva TNT оказался довольно сложным в установке и показалчуть меньшее быстродействие, чем Viper V550, Стоимость платы составляет примерно \$120, и се можно рекомендовать как универсальную видсокарту высокого уровня, поскольку произволительность в двухмерной графикс у исс выше, чем у остальных плат на Riva TNT.

Настоящей же находкой для домашних пользователей станет ASUS AGP-V3400TNT. Устанавливается она без проблем и показывает чуть меньшее быстродействие по сравнению с другими 3D-акселераторами, основанными на Riva TNT. Графический процессор этой карты оборудован вентилятором и работает падежно и без сбоев. Плата оснащена гнездом TV-ои и видсовходом, под-



10машния ПК 3/99

32

держивает одновременный вывод изображения на монитор и экран телевизора. Кроме того, есть возможность загрузки Windows вообще без монитора, только с подключенным телевизором. Для работы с видеоданными к карте прилагается программа ASUS Live3400, позволяющая просматривать изображения на экране монитора и выполнять их захват. С этими возможностями AGP-V3400TNT — самая недорогая из представленных плат на Riva TNT (\$130), вариант V3400TNT без TV-ои (дешевле еще примсрно на \$20.

30fx Voodoo Banshee

Чипесты производства 3Dfx Interactive, несмотря на сильное давление со стороны конкурентов, всегда считались самыми производительными, что и обеспечило их непреходящую популярность. После выпуска Voodoo² эта фирма решила создать на сго основе полноценный 2D/3D-ускоритель, ко-



торый мог бы работать в компьютере в качестве основной видеокарты. Так появился Voodoo Banshee. В состав этого чипсета входят один текстурный процессор (вместо двух у Voodoo²) и 128-битовос 2D-ядро.

Аксслератор поддерживает API Glide, OpenGL и Direci3D и может работать с максимальным разрешением 3D-графики 1600 × × 1200 точек. Качество изображения и производительность сравнимы с показателями илат на основе Riva TNT. Недостатком Banshee является отсутствие поддержки мультитекстурирования, вследствие чего в играх, использующих эту функцию, например Quake 2, производительность несколько снижается.

Мы протестировали три платы на базе 3Dfx Voodoo Banshee: ASUS AGP-V3200, ViewTop Vulcan В и Стеатive 3D Blaster Banshee. Из ших первая оборудована 8 МВ видеопамяти типа SGRAM, вторая — 16 МВ того же типа, а поеледняя — 16 МВ SDRAM. Применение в моделях ASUS и ViewTop более быстрой памяти положительно отразилось на скорости их работы: она оказалась примерно такой же, как у карт на базе Riva TNT, а плата от Creative проявила себя несколько хуже. Но зато при работе е двухмерной графикой все протестированные нами карты е Voodoo Banshee пролемонстрировали лучшие результаты в своем класее.

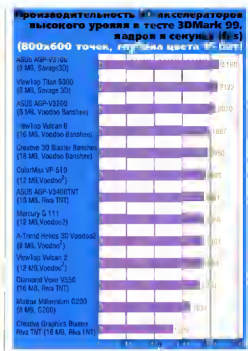
Плата ASUS AGP-V3200 оказалась не самой надежной и часто вызывала зависания системы. Причина этого, по-видимому, кроется в недостаточном охлаждении чина, который очень сильно пагревается в процессе работы. Драйверы видеокарты при установке доставили нам немало проблем, Таким образом, хотя эта карта и является самой недорогой среди аналогичных продуктов на основе Banshee (ее цена равна \$100), фирме еще придется доработать свое изделие, прежде чем мы сможем вам сго порекомендовать.

Две другие платы, ViewTop Vulcan В и Стеаtive 3D Blaster Banshee, произвели на нас одинаково хорошее впечатление, первая из иих оказалась немного быстрес и надежнее. Карта от ViewTop работает через интерфейс АGP, оснащена вентилятором и используст драйверы от 3Dfx. В отличие от нес, 3D Blaster Banshee предназначена для установки в слот PCI и поставляется с оригинальными драйверами Стеаtive, с помощью которых можно управлять даже тактовой частотой графического пропессора и скоростью работы намяти.

Таким образом, все три платы, основанные на чилсете Voodoo Banshee, являются хорошими альтериативами видеоадаптерам с Riva TNT. Они дешевле, но при этом обеспечивают приемлемое быстродействие в 2D- и 3D-графикс при незначительном ухудшении качества изображения. Дополнительное, хотя уже не такое вссомое прениущество заключается в поддержке ими фирменного API 3Dfx — Glide, на который до педависго времени ориснтировались многие разработчики игр.

S3 Savage3D

Персд самым Новым годом в продаже появились видеокарты с чипсетом Sa-



vage3D — новой разработкой компании \$3. Это 128-разрядный комбинированный 2D/3D-процессор, в котором используются самые передовые технологии, в том числе и технология сжатия текстур \$3TC, разработанная специально для этого чипсета и позволяющая работать с текстурами большого размера.

Мы протестировали две видеокарты, основанные на S3 Savage3D, — ViewTop Titan 5000 и ASUS AGP-V3100. Обе они оснащены 8 МВ памяти SGRAM, разъемами Vidco-out и TV-out. В тесте с Direct3D-играми эти платы показали прак-



тически одинаковые результаты при достаточно высоком общем уровне производительности, примерно соответствуюшем Voodoo? и Voodoo Banshee, В Quake II обе карты оказались в пижнем конце «турпирной таблицы», недалеко от Matrox G200. В обоих случаях качество трехмерной графики очень высокос — ежатие текстур на него не влияет. Возможность работать с текстурами большого размера вывела эти видеоадаптеры в лидеры при комилексном тестировании с помощью программы 3DMark 99, В двухмерной графике оба видеоадаптера несколько отстали от своих конкурситов.

Характеристики видеокарт

Производи- тель	Видеокарта	Тип акселератора	Интерфейс	Объем оидеолампти	Чипсет	Частота RAMDAC, MHz	Поддержива- емые 3D API	Цена, \$	
ATI Technologies	All-in-Wonder Pro	2D/3D	AGP	8 MB SORAM	ATI Rage Pro	Н/д	OpenGL* Oirect30	130	
A-Open	Navigator PA740	2D/3D	AGP	8 MB SDRAM	Intel i740	205	OpenGL, Direct3D	45	
Aztech	VG740 AGP	20/3D	AGP	8 MB SORAM	Intel i740	220	OpenGL** Direct3D	50	
Diamond Multimedia	Stealth II G-460	20/30	AGP	8 MB SDRAM	Intel i740	203	OpenGL, Direct3D	80	
ASUS	AGP-V3000	2D/30	AGP	4 MB SGRAM	NVidia Riva 128	230	OpenGL Oirect30	60	
ASUS	AGP-V3000ZX	2D/30	AGP	8 MB SGRAM	NVidia Riva 128ZX	250	OpenGL Oirect30	80	
ASUS	AGP-V3200	20/30	AGP	8 MB SGRAM	30fx Voodoo Banshee	250	Glide OpenGL* Oirect30	100	
Creative Labs	30 Blaster Banshee	2D/3D	PCI	16 MB SDRAM	3Dfx Voodoo Banshee	250	Glide OpenGL* Oirect30	120	
Britek Electronics	ViewTop Vulcan B	2D/30	AGP	16 MB SGRAM	3Dfx Voodoo Banshee	230	Glide OpenGL* Direct30	120	
A-Trend	Helios 3D Voodoo 2	30	PCI	8 MB E00	3Dtx Voodoo ²	Н/д	Glide OpenGL Oirect30	125	
ColorMax	ColorMax VP-510	30	PCI	12 MB E00	3Dfx Voodoo ²	Н/д	Glide OpenGL Direct3D	125	
Mercury	Mercury G 111	3D	PCI	12 MB EDO	3Dfx Voodoo ²	Н/д	Glide OpenGL Oirect30	125	
Britek Electronics	ViewTop Vulcan 2	30	PCI	12 MB EDO	3Dfx Voodoo²	Н/д	Glide OpenGL Direct3D	125	
ATI Technologies	Xpert 128	2D/3D	AGP	16 MB SORAM	ATI Rage 128	250	OpenGL Oirect3D	130***	
Matrox	Millennium G200	2D/3D	AGP	8 MB SGRAM	Matrox G200	250	OpenGL* Direct30	120	
ASUS	AGP-V3400TNT	2D/30	AGP	16 MB SORAM	NVidia Riva TNT	250	OpenGL Direct3D	130	
Creative Labs	Graphics Blaster RivaTNT	20/30	AGP	16 MB SORAM	NVidia Riva TNT	250	OpenGL Oirect30	140	
Diamond Multimedia	Viper V550	2D/3D	AGP	16 MB SDRAM	NVidia Riva TNT	250	OpenGL Direct3D	150	
Britek Electronics	ViewTop Titan 5000	2D/3D	AGP	8 MB SGRAM	S3 Savage3D	250	OpenGL Oirect3D	110	
ASUS	AGP-V3100	20/3D	AGP	8 MB SGRAM	S3 Savage30	Н/д	OpenGL Direct30	80	

^{*}Поддержка OpenGL реализована в виде Mini Client Driver (MCD).

33

^{**}Поставляемый с платой драйвер не поддерживает OpenGL.

^{***} Ориентировочная цена.

Как проходило тестирование

Производительность видеокарт в трехмерной графике мы определяли на примере популярных в настоящее время игр – Incoming (работающей через интерфейс Direct3D) и Quake 2 версии 3.19 (использующей QpenGL), а для более детального исследования возможностей плат запускали тест 3Dmark 99 Pro.

Основным показателем, который мы использовали для определения общего быстродействия видеоакселератора в играх, является средняя частота смены кадров. Измеряется этот параметр обычно в кадрах в секунду и обозначается сокращением fps (frames per second). Для того чтобы движение выглядело непрерывным и естественным, вполне достаточно 25–30 кадров в секунду, однако следует иметь в виду, что при воспроизведении сложных сцен частота смены кадров обычно падает. Поэтому высокие значения этого параметра означают, что 3D-акселератор обладает запасом быстродействия и при воспроизведении сложных сцен скорость вывода кадров не упадет ниже требуемого уровня.

Для всех 2D/3D-плат выполнялись также тесты двухмерной графики (Speedy 1.1) и воспроизведения MPEG-видео (Intel Media Benchmark). Результаты 2D-тестов мы не приводим, ограничиваясь лишь качественными оценками, поскольку разница производительности в 2D-режиме в большинстве случаев для домашнего пользователя практически незаметна.

Тестовой платформой служил ПК с процессором Pentium II 350 MHz, 64 MB PC100 SDRAM, материнской платой Intel SE440BX, жестким диском Maxtor DiamondMax 2,8 GB и звуковой платой на чипсете Yamaha OPL-3. Дополнительные тесты на совместимость проводились с использованием другого ПК на платформе Super 7 (AMD-K6-2 300 MHz/64 MB PC100 SDRAM/Soyo 5EHM/Maxtor DM 3,4 GB/ESS-1869). На обеих платформах для каждой видеокарты применялись русские версии Windows 95 OSR 2.1 и DirectX 6.0. При установке видеокарт использовались драйверы, поставляемые с ними в комплекте, а при необходимости их свежие версии загружались из Internet.

ASUS AGP-V3100 поставляется в двух модификациях, отличающихся только наличием видео- и телевизионных выходов. Цена видеокарты е полным комплектом разъемов составляет около \$80. ViewTop Titan 5000 (первия из ноявившихся в Украние плата на базс Savage3D) при таком же оснащении стоит несколько дешевле — примерно \$70.

ATI Rage 128

В пачале осени прошлого года компания AT1 Technologies представила новый графический чинест Rage 128, призванный заменить уже существенно устаревший Rage Pro. Возможности этого 3D-акселератора достаточно богаты. В нем реализована технология обработки двух пикселов за такт, веледствие чего скорость заполнения сцены пикселами (Fillrate) у исго вдвое выше, чем в традиционных ускорителях.

Нам удалось протестировать предсерийный образец карты **Xpert 128**, основанной на чипсетс Rage 128. Она предназначена для установки в слот AGP и оснащена



ATI Xpert 128

16 МВ памяти типа SDRAM со временси доступа 8 нс. Чип Rage 128 пока ис оборудован радиатором, по вполне возможно, что в серийных экземплярах появится охлаждающий элемент.

В комплект постивки кирты входит утилита Game Engine Performance Booster, позволяющая настроить видеокарту на более вы-

сокое быстролействие в играх Direct3D или OpenGL, В Direct3D оптимизиция даст весьма ошутимое увеличение быстродействия, однаки пользоваться этой утилитой достаточно неудобно — носле емены установок требуется перезагрузка системы.

Производительность карты в Direct3D достаточно высокая, и даже при выключенной онтимизации ATI Хрегt 128 ноказываст быстродействие на уровне плат с Riva TNT. Включение оптимизации дает заметный прирост показателей, причем выигрыш растет с увеличением разрешения, В Орен GL-играх (Qнаке П) на срединх разрешениях Хрегт 128 работает чуть медленнее, чем Riva TNT, а на высоких – выходит вперед. В 2D-графике во всех исследованных нами режимах скорость работы и качество изображения просто отличиме. Здесь Rage 128 несколько превосходит Riva TNT, у которой на высоких разрещениях и частотах регенерации картника становится пемного размытой.

Одновременно с Хрегт 128 в апреле в продаже появятся еще три модели плат, оспованные на чипсете Rage 128. Модель Rage Fury с 32 МВ видеопамяти будет предназначена, в основном, для серьезных игроков, а Rage Magnum станст мощной полупрофессиональной картой также с 32 МВ памяти и встроенным аппарагным DVD-декодером. Заявлено и о подготовке комплексной платы, оснащенной TV-тюпером, когорая получит название All-in-Wonder Pro 128. Эти три видеокарты будут достаточно дорогими, и стоимость Хрегт 128 ожидается средней.

подводя итоги

Если самым важным критернем при выборе 3D-ускорителя для вас является цена, то владельцам ПК с процессорами Celeron пли Pentium И лучше всего подойдет одна из видсокарт на базе чинсста Intel i740. Эти кариы достаточно производительны, обесисчивают высокое качество изображения, без проблем работают на материнских пла-

тах со Slot I (и Socket 370). А вот пользователям систем с процессорами для Socket 7 (Pentinm, AMD, IBM/Cyrix или IDT) сперва необходимо убедиться в совместимости чипсета их материнской платы с 3D-акселератором от Intel. Если ваша материнская плата не сможет работать с 1740, обратите виимание на ASUS 3DexPlorer V3000 на базе Riva 128. По характеристикам эта карта примерно соответствует видеолдантерам с чинсетом от Intel, но зато без особых проблем работает на всех материнских платах. Данная илата существуст как в AGP-, так и PCI-вариантах, однако последние на ссгоднящиний день являются большим дефицитом.

Если вы ищеге высокоиронзводительный видеоадаптер, но при этом стремитесь уложиться в ограниченный бюджет, то оптимальным выбором будет илата на основе \$3 Savage3D. Что касается самой модели, то рассмотрениые нама ViewTop Titan 5000 и ASUS AGP-V3100 примерно равноисины. Кетати, для домашнего ПК будет очень полезно приобрести илату с разъемаму для подключения телевизора и видеомагнитофона — это существенно расширит возможности вашего кампьютера.

Среди высокоуровисвых игровых видеокарт лучшими претендентами на покупку будут платы с чипсетами 3Dfx Voodoo Banshee и NVidia Riva TNT, причем первые несколько дешевле, зато вторые елегка опсрежают их по производительности и реализуют некоторые дополнительные функции ускорення трехмерной графики. При выборе 3D-аксслератора на базе Banshee стопт обратить внимание на плату ViewTop Vulean B or Britck Electronics, а среди продуктов, использующих Riva TNT, можно порекомендовать ASUS AGP-V3400 ГNT, которая при небольшой цене имеет достаточно высокие качество и производительность, И опять-таки, не стоит пренебрегать разъемами для подключения телевизора и видеомагнитофона.

56/E

Сергей Светличный

МХЗОО: ОКРУЖЕНИЕ ЗВУКОМ же невозможно обр



Сегодня мы расскажем о новой звуковой карте производства Diamond Multimedia, поддерживающей технологию трехмерного позиционируемого звука — Monster Sound MX300, которую многие специялисты вполне жаслужению называют лучшей ауднокартой для игр и мультимедийных развлечений.

Итак, что же она собой представляет? МХ300 - плата, рассчитанная на установку в слот РСІ, что облегчлет ес конфигурирование, а также повышает общую производительпость. Не секрет, что старые платы, работавшие через шину ISA, не являлись устройствами Plug- and-Play, штыми словами, операционная система была ис в состоянии корректио их опознать. В результате процедура инсталляции каждой такой карты зачастую была нямного сложнее, чем это описывалось в инструкции. С PCI-слотом подобных проблем не позинкает - Windows обнаружинает нопос устройство и грамотно устанавливает предложенные пользователем драйверы, при этом вся процедура запимает несколько минут.

МХ300 поддерживает спитез звука по волновой таблице. Это дает возможность домашнему пользователю прослушивать музыку в формате MIDI с качеством звука болсе высоким, чем даже у Audio CD. Важной характеристикой звуковых карт является количество одновременно воспроизводимых голосов. Для МХ300 их число составляет 320, что больше, чем у прежнего лидера — Creative SoundBlaster Live!, поддерживающего «всего» 256 голосов. Кроме того, с помощью различных спецэффектов, например задержки звука, имитации звучания в помещениях (компата, кабинет, зал), можно добиться потрясающего реализма, с которым не сравнится ин один комплят-диск.

Однако основным достопиством МХ300, несомисино, является трехмерное знучлине, реализуемое с помощью таких технологий, как DirectSound3D, Aureal 3D (A3D), Aureal 3D 2.0 (A3D 2). Из сопременных стандартов не поддерживается только фирменная разработка Creative Labs — Environmental Andio extensions, или сокращению EAX, которая используется в Sound Blaster Livel. Ес эмуляция

обещина в одной на следующих версий драйверов для MX300, так что придется пемного подождать,

Срязу следует оговориться, что трехмерный звук применяется только в играх, а при просмотре фильмов на DVD, прослушивании музыки, как из MIDI-файлов, так и с CD воспроизподится обычное стерео. При проигрыпании DVD-дисков в МХ300 реализуется специальный режим микширопания писстиканального звука и стандарте АС-3 (5 колонок плюс I сабвуфер) в четыре клилла, для воспроизведения на четырех колонках. При этом сигнал, выводимый из нятую колонку (фронтальную, находящуюся прямо перед слушателем), имптируется с помощью двух передних акустических устройств, Звук получается по-пастоящему трехмерным и окружает зрителя, позволяя «с. головой окупуться» в происходящее на экране. По сути, пользователю предоставляется полноценный домаший театр за минимальпую цепу. Однако для пашего соотечественника, не избалованиого обилнем фильмов на DVD, гораздо более актуальной будет реализация трехмерного знука в играх.

МХ300 предусматривает следующие варианты подключения якустической системы: одна пара колонок и наушники или две пары колонок. Для этого на плате имсются два линейных выхода. Если устанавливается только одна пара, то они подключается к первому выходу, наушники - ко второму, Это действительно имеет значение, поскольку для каждого варианта существует свой алгоритм обработки звука. Единственный недостаток, с точки зрения рядового пользовителя, это - невозможность подключения к МХ300 нассинных колонов, Одняко в системс все должно быть сбалансироплно, и подключать к нозолоченным разъемам этой звуковой карты пизкокачественные насспвиых колонки - свосто рода кощунство.

Основное достопиство МХ300 состовт в том, что эта карта может имптировать трехмерный звук не только на четырех якустических устройствіх, по и на двух благодаря пелользованию специальной технологии Head-Related Transfer Functions (HRTF). С се помощью удается изобразить перемещение источника звука не только в горизонтальной илоскости, по и пертикальной. Конечно, поверить в это трудно, по задумайтесь над следующим фактом: человск способен однозначно позиционировать источник звука в прострянстве с номощью пары ушей. Так почему

же невозможно обратное? В польлу этого аргумента говорит и то, что многие обладатели МХ300 предпочитают игрять именно и наушниках, считая, что только такой способ подключения обеспечивает подлинно трехмерное звучание.

Однако удачная технология — это только полдела, без поддержки со стороны разработчиков игр она будст мертва. Опыт показывает, что для того чтобы аппаратная новника получила массовос признание, ей требуется найти свое применение в большом количестве популярных программ, иначе она будет оставаться дорогой и совершению беснолезной игрушкой. Что касается МХ300, то она, кроме действительно нового и пока не получившего ипрокого распространения стандарта А3D 2.0, поддерживает более старые и признанные технологии А3D 1.0 и DirectSound3D, которые уже используются во многих продуктах. Так что услышать объем-



Ный звук можно не только в демонстрационных программах да одном двух реальных продуктах, как это обычно бывает с новыми технологиями, но и и более чем сотне игр − хитов этого и прошлого года.

По полностью раскрывает свои возможности МХ300 нока только в сверхпопулярной штре прошлого года — Half-Life. Именно в ней можно услышать великолепную имитацию распространения знука в закрытых помещениях, при которой учитывается буквяльно всегразмеры и плянировка компат, паличне преград на пути распространения звука, материал, из которого сделаны стены, и многое, многое другое. В итоге получается непередаваемое ощущение присутствия, недоступное при пспользовании обычного стерео.

Дл. А3D 2.0 обладает невероятным потенциялом, и это вселяет надежду, что в ближачием будущем ияс ждет огромное количество великоленных игр с поддержкой этой технологии.

Ориентировочная цена в Киеве — \$85. Продукт предоставлен фирмой "ОКТА»: тел. (044) 516-5879

Компьютерный видеомонтаж:

делаем свой первый фильм

Сергей Галушка

Еще лет десять тому назад во многих семьях существонала такая традиция. Во время каких-либо торжеств или именин, чтобы хоть как-то развлечь гостей, уныло позевывающих на диванс в ожидании угощсния, из старых шкафов и письменных столов доставались тяжеленные альбомы с чуть пожелтевинми или выцветшими фотографиями. «Это мы – в Крыму, Это – мой дядя, папа, дедушка, бабушка. А вот н я сам, без штанов, нечего смеяться, н таком возрасте это не страшно. А вот и мой горшок», Вначале гости смотрели, удивлялись, задавали вопросы, но по прошествии искоторого времени это занятие их начинало утомлять, и собравшихся клонило ко сиу.

Сегодня нечто подобное происходит с видсофильмами, «Хотите посмотреть сюжет о том, как я отдыхал в Италии? - спрацивает радушный хозяни, «Конечно!» – отвечают емульстивые гости. И начинается... Долгие однообразные видеофрагменты, незнакомые люди, весело машущие вам с экрана. Как же ПОПЫТАТЬСЯ СОЗДАТЬ ИЗ ВССХ ЭТИХ ПУДНЫХ СЮЖСТОВ ДИПЛМИЧНЫЙ П питересный фильм, который поиравится ис только вам, но и окружаюним. Поверите, возможностей для этого сегодня существует очень много. И главиая из них реализуется благодаря домашнему ПК.

С помощью программ видеомонгажа можнолегко и просто обработать всеь отенятый материал, выбрать из него самые интересные сюжеты, обеспечить плавные переходы между ними со всевозможивами компьютерными спецоффектами, прокомментировать их титрами и голосом, наложить приятный музыкальный фон. Причем сам процесс создания свосто собственного видеофильма очень занимателен, не говоря уже о том, что результат может превзойти самые смелые ожидания,

Что для этого нужно? Если на видеокарте имеются разъемы для подключения видеомагнитофона (так называемые Video-In и Video-Оп), то ваш компьютер, в принципе, уже можно использовать в качестве простейшей домашией студии видеомонтажа. Кетати, такими разъемами сегодня снабжаются многие видеоадантеры, орцентированные на использование дома. Первый видеофильм я создал, имея в своем распоряжении подобную илату ASUS AGP-V3000, установленную в ПК с пронессором Celeron 300A и 64 МВ намяти.

Следующим шагом в совершенствовании ваніей доманней видеостудии может стать приобретение специальной платы нелинейного монтажа. Но об этом мы расскажем чуть позже. А сейчас давайте рассмотрим одну из наиболее популярных программ, которые приме-



няются для изготовления видеофильмов, сравнимых по качеству с профессиональными.

ULEAD VIDEOSTUDIO 3.0

Ulcad VideoStudio, как и все продукты этой компании. имеет интуптивно понятный, дружественный интерфейс, к которому быстро привыкаещь. Пробная версия данной программы (20 МВ) доступна на Web-серверс компании Ulcad (www.ulead.com). Но для первого знании Ulcad (www.ulead.com). Но для первого зна-



комства с этим замечательным продуктом она вполне подходит.

Все эталы работы по созданию фильма домашией видеостудии от Ulead совпадают по названию и по порядку с пунктами меню в верхней строчке окиа программы, Рассмотрим их в той же последовательности.



Поминте также, что если на несколько секунд задержать курсор и ыши над тем пли пным объектом интерфейса вилеостудии, то рядышком в небольшом окошке на желтом фоне высветится ето название.

Шаг первый – Starta производим настройку

После загрузки Ulead VideoStudio 3.0 вы можете либо открыть уже существующий



проект видеофильма, либо создать новый. С самого начала необходимо задать формат и параметры создаваемого видеофайла. Выбор здесь большой: от Microsoft AVI Files с 24-битовой глубиной цвета, разрешением 320 × 240, частотой кадров 30 fps и 16-битовым стереозвуком РСМ, днекретизированным с частотой 44 100 Hz, до MPEG Files с теми же глубиной цвета и частотой кадров, но уже с разрешением 352 × 240 и с несколько другими характеристиками звука.

Далее, щелкнув на крутлой кнопке с буквой G (от англ. слова Global), необходимо настроить все глобальные характеристики при работе с видеостудией в данном ссансе. В первую очередь следует указать ту плату, через которую будет выполняться захват видео. Опа оумечена жириой точкой. В эгом меню также доступен для изменения ряд других свойств программы. Например, выбрав пункт Preferences..., можно ограничить объем дискового пространства, выделяемого для монтажа видеосюжетов, иоменять расположение временных файлов (по умолчанию C;\Windows\Tentp), а также изменить еще ряд других ноказателей.

Шаг второй - Сартиге: захватываем видео

Далее можно приступать непосредственно к захвату видео. Для этого щелкием из пункте главного меню Сарпите. На этом этапе прежде всего необходимо задать частоту захвата кадров (можно принять значение, заданное по умодчанию, -30 fps), С помощью кнопки Videaтепи (на ней изображена шестеренка) сначала настроим форматы всех составляющих частей. видеосюжета. Выбрав пункт Video Format, в завистмости от объема свободного дискового пространства, зададим необходимый коэффиппент сжатия видсо. Конечно же, это будет сказываться и на качестве захваченных фрагментов, поэтому слишком больших значений задавать не следует, лучше уж постараться выевободить больше места на винчестере. Щелкнув в Video menn на пункте Video Source,



приведем настройки в соответствие с нараметрами источника видео (например, видеоматиитофона или видсокамеры). В появовшемся диалоговом окне вы можете выбрать формат сигнала — Composite, S-Video или Internal, а также систему цветности — PAL, SECAM или NTSC. Здесь же можно отрегулировать яркость, коитрастность, резкость и цветовую насыщенность захватываемого изображения. Выбрав в Video menn пункт Video Display, мы задаем качество (высокое, среднее или низкое), в котором видео будет отображаться на экране студии. Это вдияет только на скорость воспроизведения захваченного видео. И наконец, шелкнув на пункте Audio Format, можно указать источник захвата звука (например, диск Andio-CD), а также задатынспользуемый аудноформат и друтие ягрибуты.

Когда выполнены все настройки, можно переходить непосредственно к захвату видеофрагментов. Для запуска данного процесса необходимо шелкнуть на кнопке Capture Video. После этого в появившемся окошке е предупреждением шелкнем на кнопке ОК. Начинается захват видео. Продолжительность запи-

санного фрагмента высвечивается слева в снециальном поле. Нажав клавищу *Esc* в нужном месте, мы прервем этот процесс. Чтобы захватить отдельный кадр, необходимо щелкнуть на кнопке *Capture Image* с изображением фотоаппарата,

Шаг третий – Storyboard; размещаем в нужном порядие

Обратим внимание на то, что все захвачениие фрагменты тут же отображаются на сисциальной монтажной площалке в нижней части экрана, Здесь же их можно размещать и вроизвольном порядке, перетаскивая мышью в нужное место, или отправлять в корзину в случае непадобности. С помощью небольшого нереключателя Switch to Storyboard mode можно отображать эту площадку в виде «киноленти», на которой отдельные фрагменты будут представлены небольшими кадриками, или я виде набора отдельных дорожек (слоев) с временными метками для видео, звука, музыки и голоса.

Итак, самое главное на этом этапе — разместить захваченные фрагменты в нужной последовательности. При исобходимости можно просмотреть каждый из них на экране студии, а также, воспользовавшись шкалой времени на монтажной илошадке, задать точную продолжительность воспроизведения данного сюжета. По сути, на этом шаге мы монтируем фильм, а все последующие служат линиь для того, чтобы наложить необходимые эффекты.

Шаг четвертый — Effects: напожение эффеитов

Для наглядности нижнюю панель с номощью переключателя Switch to Storyboard mode представим в виде киноленты с отдельными кадриками. Как видим, между ними есть свободное пространство. В правой части экрана находится выпадающее меню, из которого мож-



но выбрать желаемую группу цифровых эффектов. По пебольшим аппиированным пиктограммам, которые выевстятся в окошке чуть ниже, можно легко судить о том, как подействует каждый из эффектов. Выберем тот, который понравился нам больше всего, и с помощью мыши перстащим его в промежуток между соответствующими видсофрагментами на монгажной площадке,

В овальном окошке слева можно несколько усилить или ослабить интенсивность выбранного эффекта, определить его продолжительность, задать направление действия и некоторые другие его свойства. Аналогично такие схемы перехода назначом для всех парвидсофрагментов.

Шаг пятый - Title: создание титров

Конечно же дюбой профессиональный видеофильм не может обойтись без титров. Из нох мы узиаем, в первую очерель, о его авторах — режиссере и операторе, о главных действующих лицах, о киностудии, на которой была



снята данная видсолента. Иногда титры помогают зрителю глубже вникать в сюжет фильма, служат для определения места и времени событий и т. д. Ulcad VidcoStudio 3.0 предлагает нам богатые возможности по созданию титров.

Для того чтобы снабдить свое творение титрами, шелкием в овольном оконике слева на кионке с изображением большой буквы «Т». На основном экране студии высветятся рамка и мигающий курсор, и вы сможете набрать необходимый текст. После щелчка на кнопке с буквой «Т» инктограммы набранных титров появляются в правой части экрана, С помощью мышн каждая ігз них легко перемещается в любое место на монтажной площалке. В овальном окошке слева можно выбрать размер и пвет шрифта для титров, задать его выравнивание, начертание, времи, которое опи будут отображаться на экране. Кроме того, вы можете определить способ их ноявления в кадре, например выезд слева или справа и т. д. Титры, равно как и любой другой объект в видеостудии, можпо удалить, перетаскивая соответствующое пиктограммы в корзину.

Шаг шестой – Voice: голос за надром

Поминте знаменитый голос за кадром в легендарном фильме «Семнадцать миновений



весны». Свой шелевр вы также можете спабдить любыми голосовыми комментариями, Подсоединим к компьютеру соответствуюшим образом микрофон, шелкнем на кнопке е серой точкой посередине и запишем исобходимые речевые фрагменты. Пиктограммы записанных файлов высветятся в правой части экрапа. Затем е помощью мыши помеетим их на монтажную площадку. Здесь можно отрегулировать не только их продолжительность, по и громкость по отношению к фоновой музыке. Таким образом, у вас сейчае имеется реальная возможность превзойти успех 12-серийного хита семидесятых.

Шаг седьмой - Music: наложение фоновой музыки

Как известно, музыка всегда оказывает на человека определенное воздействие. С помощью специально подобранной мелодии или песни можно создавать прекрасную апмосфсру для того, чтобы зритель лучше воспринял всю глубину замысла вашего фильма. В даиной программе имеется возможность не только записывать музыкальные фрагменты прямо с диска Audio-CD или с линейного входа звуковой карты, но и пользоваться уже готовыми ауднофайдами, Запись музыки производится аналогично голосу: щелкаем на кнопке с точкой, записываем необходимые музыкальные фрагменты, файлы которых отображаются пиктограммами в правой части экрана, мышью перетаскиваем их в нужное место на монтажной площадке, а затем осушествляем регулировку их громкости по отпошению к голосу за кадром и продолжительности воспроизведения.

Шаг восьмой - Finish: рендеринг

Это самый продолжительный этап, но он не требует вашего активного участия. Весь проект в данный момент еще не представляет собой нечто цельное, а напоминает некий торт «наполеон», который состоит из слоев видео, титров, голоса за кадром и фоновой музыки (кетати, именно поэтому данный монтаж называется нелинейным, в отличие от линейного, где таких слоев не еуществует). Для того чтобы ваш фильм переписать на видеомагнитофон, все слои необходимо «склеить» воедино. Этот процесс в данном случае и называется рендерингом. Запустить его можно, шелкнув на кнопке с изображением четырех маленьких етрелочек по углам. В ходе этого процесса программа просматривает каждый кадр нашего будущего видеофильма и «склеивает» воедино вее соответствующие слои. Рендеринг занимает довольно много времени, и для его осуществления на диске необходимо иметь большой запас евободного места. Это зависит от количества видеофрагментов, титров, музыки, сложности епецэффектов. Например, рендеринг моего первого фильма, состоящего из трех видеофрагментов длительностью около десяти минут каждый, на ПК с процессором Сејегои 300А и 64 МВ ОЗУ занял примерно три часа, хотя

титров и различных спецэффектов было по очень миого. Ничего не поделаещь, как известно, красота требует жертв, в данном случае — времени. Но, к счастью, компьютер может делать это сам, без участия пользователя. Поэтому вы можете спокойно запустить этот процесс и отправиться на прогулку или лечь спать. Поеле рендеринга полученный фильм можно записать на видеомагнитофон и тиражировать свой шедевр среди знакомых и друзей, которые, несомненно, емогут создать вам хоронную рекламу, и вы, возможно, начиете карьеру известного режиссера.

Если же щелкнуть на клавниие с изображением бобины для кинопленки в овальном окне слева, то можно создать файл е расширением *.avi. Этот процесс также включает в себя рендеринг.

ПЛАТА НЕЛИНЕЙНОГО ВНДЕОМОНТАЖА – MIROVIDEO STUDIO DC10PLUS

В описанном выше способе со здания домашних видеофильмов есть два недостатка. Первый: не у всех видеоплат имеется вход комиозитного сигнала (чтобы полключать видеомаг-



нитофон). Второй: качественный захват видео без аниаратной поддержки M-JPEG-кодпрования требует довольно мощного компьютера. И здесь неоценимую услугу могут сыграть платы нелипейного монтажа, которые в последнее время заметно подещевели.

Одну из таких илат — miro Video Studio DC10plus, которая становится все более популярной на украинском рыпке, мы и решили рассмотреть в данной статье. Она содержит четыре разъема для входов/выходов VHS и SVHS. На самой карте расположены два основных



чипа — для аппаратного M-JPEG-кодпрования/декодпрования сигнала. Ее инсталляция не должна вызвать особых затруднений. Плата



устанавливается в свободный слот PC1, автоматически обнаруживается Windows 95/98, а затем с прилагающегося CD-ROM для нее устанавливаются специальные драйверы.

Кроме того, данная карта комплектуется программой Studio DC10plus, на которой мы и хотели бы остановиться чуть подробнее, сравнивая ее возможности е Ulead VideoStudio 3.0. Итак, весь процесс монтажа фильма е помощью этой программы делится на три больших этапа.

Этап первый - Capture: захват видео

Точно так же, как и в Ulead Video Studio 3.0, сначала необходимо создать новый проект



видеофильма, а затем произвести настройки — выбрать соответствующий сигнал (Composite, S-Video), систему цветности, коэффициент ежатия аудио- и видеоданных и т. д. Для этого следует нажать кнопку Settings... Затем в дополнительном оконике, открывающемся в нижнем левом углу экра-



на, отрегулируем яркость, кантрастность, резкость и цветовую насыщенность изображения, а в правом нижнем углу осуществим соответствующие настройки для звука.

В отличне от Ulead VideoStudio 3.0, в данной программе в центральном инжнем оконке постоянно отображается днаграмма распределения свободного изапятого пространства на жестком днеке, по которой видно, сколько места у вас осталось. В случае необходимости можно тут же вызвать удобный файловый менеджер и удалить ненужные файлы.

Более того, в зависимости от качества записываемого видео (этот параметр можно задать одной из четырех кнопок группы Qnality) на имеющееся свободное место на жеетком диске могут помещаться видеофраг-



менты разной продолжительности. В каждом елучае се значение будет автоматически рассчитано и выведено в пентре окошка е днаграммой.

Далее шелкаем на кнопке Start Capture и начинаем захват видео. В правом верхнем окие отображается длительность заинсанного фрагмента. После того как вы прервете захват, то, в отличие от Ulcad VideoStudio 3.0. видеофрагмент автоматически плянет разделяться на сюжсты, соответствующие вре-



мени их непрерывной съемки. Границы сюжетов определяются с помощью специального алгоритма, называемого SmaitCapture, Есть возможность повлиять на этот процесс, пажав клавищу Esc. В ноявившемся диалоговом окне выберем Scene, если необходимо определять все сюжеты; X Second - при жедании изменить интервал генерирования еюжетов и None, чтобы отказаться от режима автоматической разбивки.

Все выявленные сюжеты представляются в виде пиктиграмм в специальном альбомс. Злесь же можно осуществлять их покадровый просмотр, По окончании этапа захвата всех нуж-



ных для вашего будущего фильма видеофрагментов можно приступать непосредственно к монтажу

Этап второй – Edit: монтаж видеофильма

Первым делом необходимо разместить отдельные сюжеты в нужном порядке. Для этого с помощью мыши перетаскинаем инктограмму каждого из них на отведенное место в окис монтажной площадки. Затем начи-



нается творческий, а следовательно, самый интересный процесс оформления вашего фильма.

Шелкиув на закладке Transitions в Альбоме, мы получим доступ к той его части, в которой собраны весвозможные компьютерные спецэффекты для персхода между спенами. В отличие от Ulcad VideoStudio 3.0, трехмерных эффектов вы здесь не обнаружите, зато двумерные - на любой вкус. С помощью мыши любые поправившиеся из них перстащите в места переходов между сюжетами, Воспользовавшись киопками в правой части горизонтальной полоски, разделяющей экрян на две половины, можно также персключать вид монтажного окошка. Оно мажет выглядеть как кинолента, совокупность слоев с временной шкалой или спениальная таблица. Не забывайте, что благодаря временной шкале вы можете точно задать продолжительность спецэффекта, равно как и самой сненки.

Интересная особенность программы Studio DC10plns; выделив на монтажной плошалке псобходимый фрагмент, а затем щелкнув на кнопке е изображением закрытого чемоданчика, расположенной спрява на центральной полосе, мы высветим специальное окно, в котором сможем произвести ряд действий над даниой спеной — е точностью до кадря вырезать необходимый фрягмент, создать поясняющие титры, наложить музыкальный фон, записать голос за кадром и другие. Но я подчеркиваю, что все это будет касаться только выделенной сцены.

Особенно хотелось бы остановиться на создании титров. Кроме большого альбома заготовок с титрами на английском языке, в Studio DC10plns существует специальная программа TitleDeco, с помощью которой можно создавать евоп собственные надинеи. Программа очень



проста в использовании, однико позволяет придавать титрам объем, деформировать буквы, задавать хорошо продуманные гаммы цветов. По количеству различных спенэффектов, применяемых к тексту, она может сравинться с пзвестными графическими пакетами. Едпиственное, чего нельзя сделать в Studio DC10plus, в отличие от Ulead VideoStudio 3.0, - это создать движущиеся тигры.

Щелкнув в альбомс на заклалке, на которой нарисована пиктограмма громкоговорителя, мы снабдим свое творение целым рядом готовых звуковых фрагиситов - криком птиц, мычанием коровы, ласм собак и т. д. Здесь также имеется возможность создать свой собственный звуковой файл и его пиктограмму поместить в альбом.

Этап третий - Make Movie: соединяем вместе

Щелкнув в этом экране на Make Video, мы запускаем процесс репдерпига. Опять-таки очень удобно, что перед глазами всегда находится днаграмма, наглядно демонстрирующая, еколько осталось свободного места на жестком днеке. По завершении этой процедуры ваш фильм будет готов.

Как уже отмечалось выше, пронесс создания собственных видеофильмов очень увлскателен и довольно прост. Сегодия вы сделали всего лишь первые шаги в этот удивительный мир творчества и исограниченных возможностей.

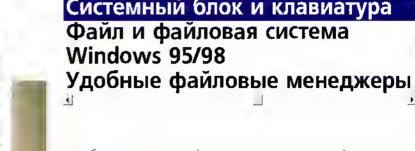
> Цена планы minoVideo Sjudio DC10plus в Киеве - \$390. Предоставлена фирмой «Мультимедийные системы»: (044) 271-3459

Научитесь работать с ПК:

Системный блок и клавиатура

Тайдовая система

Апатолий Апапьев





Не все е детства пграют с компьютерами. Многие из нас выросли без НК и лишь тенерь ощутили необходимость соприкосичться с инми. Поэтому не нужно стыдиться того, что нам придстся изучать самые простыс всиці. Мы должны пройти этот путь именно для того, чтобы у наших детей с этим вопросом ис возинкало никаких затруднений. Ныпсишсе поколение преподавателей еще помиит, как покупали вычислительную машину. Во двор института въсзжали грузовики, из иих выгружали контейнеры с металлическими шкафами, которые затем расставляли в специально отведенном просторном машинном заде, затем соединяли кабеляин, проложенными под фальшполом, отгораживали отдельные отсеки, где размещались наконители на магнитных дисках. По утрам на работу в машинный зал выходила бригада: сменный пиженер, системный оператор, начальник машины – все в бедых XIDIATAX.

Сегодня, покупая компьютер, мы грузим в легковой автомобиль несколько небольших коробок. Но возможности этой техники намного превышают мощности старых «шкафов». Что же случилось? Произошла очередная научно-техническая революция, в которой самый внечатляющий скачок связан с технологиями создания очень маленьких по размерам устройств. Микросхемы, дисковые накопители – вся эта сверхточная техника, помещаясь в одном небольшом корпусс, позволяет в сотии раз повысить скорость работы вычислительных узлов и во столько же раз упеличить объемы хранимой и обрабатываемой информации. Предел пока еще не достигнут.

Итак, после приобретения компьютера на вашем столе появятся как минимум три предмета: системный блок, монитор и клавиатура. Вы можете дополнительно приобретать по своему выбору и присоединять различные другие устройства, например мышь, принтер, сканер, джойстик, но сам по себе компьютер как вычислительный операционный агрегат со своими хранилищами информации – это системный блок плюс монитор плюс клавиатура, которая необходима для того лишь, чтобы получать от нас указания и отвечать на них результатами на экранс монитора.

Системные блоки бывают разных размеров и пропорций, по во внешнем оформлении различаются незначительно - как правило, декоративными деталями. Впутри они тоже похожи. Основной узел системпого блока - это главная (системная или материнская) плата, на которой расположена вся вычислительная часть компьютера. Именно там находится микросхема процессора, выполняющего арифметические и логические операции под управлением программы. Здесь же размещены микросхемы оперативной памяти, куда загружается выполняемая программа вместе с необходимыми ей данными. Внутри системного блока отдельно закреплен жесткий диск - постоянное хранилиис программ и данных.

Процесс работы компьютера состоит в загрузке нужной программы из хранилища в оперативную память и выполнении команд программы, которые процессор поочередно выбирает из ОЗУ.

Решпи свою задачу, программа должна позаботиться о том, чтобы результаты работы, если они представляют ценность, были сохрансны на постоянном дисковом наконителе, потому что при выключении компьютера вся информация, содержащаяся в оперативной памяти, безвозвратно утрачивается.

КАК ЖЕ МЫ УПРАВЛЯЕМ КОМПЬЮТЕРОМ?

Знаете, как это было раньше, со «шкафами»? С утра приходил инженер или оператор, включал вычислительную машину, проверял функционирование отдельных «шкафов» и работоспособность системы в целом. Сегодня, щелкнув выключателем на лицевой стенке системного блока, через минуту мы можем пачинать работать на компьютере. Все необходимые проверки своей работоспособности компьютер выполняет сам автоматически, поэтому средств управления на системном блоке предельно мало. На его лицевой стенке обычно иаходятся лишь выключатель питания компьютера, кнопка с надписью Resel (сегодия ее часто делают очень маленьких размеров, и нажать ее можно, например, кончиком стержня авторучки) и пара крошечных индика-TODOB.

ПК – сложный аппаратно-программный комплекс, Современные компьютеры отличаются высокой надежностью, но иногда и в их работе могут возинкиуть сбои, Так, папример, при перебоях электропитання, а чаще из-за каких-либо программистских промахов в оперативной памяти компьютера выходит из строя автоматически загруженное в начале работы стандартное программное обеспечение (ПО), которое управляет компьютером в целом. В этом случае лучше не щелкать выключателем питания, а нажать кнопку Resel (перезагрузка). Операционная система внопь будет загружена с дискового накопштеля, где она постоянно хранится, в оперативную память, позволяя нам начать все сначала.

И, по сути, больше на системном блоке нечем управлять. После включения компьютера еветящийся индикатор Power свидетельствует о пормальной подаче папряжения, а крошечное окошко с надписью HDD (Hard Disk Drive) подсвечивается в те моменты, когда процессор обращается к накопителю на жестком диске. Это позволяет, в частности, при длительных паузах в работе компьютера судить о том, работает ли процессор, обмениваясь данными с жестким диском, или «уснул» в результате сбоя,

Но чаще всего, протягивая руку к системному блоку, мы тяпемся не к кнопкам, а к узкому щелевому проему, в который вставляются дискеты. Внутри блока и этом месте находится дисковод. Вообще существовало два типоразмера дискет: диамстром 5,25 и 3,5 дюйма. Первый из них сегодня практически не применяется, поэтому его место в современных ПК занял привод для чтения компакт-дисков (CD-ROM). К сожалению, в компьютерной технике соблюдается исудобиая для нас традиция все считать в дюймах (1 дюйм = 2,54 см) — и размер экрана мониторов, и размер листов бумаги.

Дисксты служат для того, чтобы можно было переносить информацию с одного компьютера на другой, а также сохранять на инх такие программы и данные, которые должны остаться «в живых» при любых самых невероятных сбоях компьютера. Конечно, на 3,5-дюймовой дискете иного информации не номестится, поэтому через некоторое время их, возможно, заменят более совершенные сменные днеки.

Обычния работа состоит в том, что вы, изготовив на компьютере чтото ценное (фрагмент программы или текст договора о сотрудинчестве), коппруете сделанное с жесткого диска на свою личную дискету.
Теперь можно не бояться, что кто-то в ваше отсутствие повреднт или
уничтожит нужную информацию, да и вообще работу с таким документом можно продолжить и в другом месте, где есть подходящие условия, Сконируйте нужный файл с дискеты на жесткий диск и работайте.

Очевидно, что, поскольку системный блок компьютера работает «сам по себе», а монитор лишь пассивно отображает выходную информацию, наш основной инструмент, с которым приходится иметь дело, это – клавнатура, и с ней мы должны обрящаться умело.

ЕЕ ВЫСОЧЕСТВО КЛАВИАТУРА!

За каким бы из современных компьютеров вы ни оказались, клавиатура будет «родной» для вас, если вы однажды с ней разобрались. При первом изгляде на нее теряенься – сотня клавиш с непонятными надписями. Тем не менее привыкнуть к ней довольно просто, нужно лишь усвоить несколько простых навыков, а в дальнейшем сочетать свою интуицию с инимательным чтением подсказок на экране монитора.

Единство и борьба «двух противоположностей»

По сути дела, на клавнатуре имеются две основные клавиши: Enter (войти) — самая большая по размеру клавища угловатой формы и Esc (escape — убежать) — отдельная клавиша в левом верхнем углу. Клавиша Enter ассоциируется у нас с позитивным намерением, со словами «да», «хочу», «приказываю выполнить», клавища Esc — с отказом: «нет», «не буду», «вернемся назад», «откажемся от выполнения»,

Давайте сразу запомним первое очень важное положение. Почти все клавиши, независимо от того, что на них написано, не вызывают какой-либо предопределениой реакции компьютера, а обрабатываются прогряммами (в том числе и операционной системой) так, как того захотели программисты. Представьте себе, что какое то приложение в ответ на нажатие клавиш Евгег и Еѕе будет делать не то, что общепринято, а наоборот. Но, во-первых, разработчика, паписавшего такую программу, станут подозревать в дурных наклонностях. А во-вторых, и это гораздо пажиее, такую программу, если только она не сверхгениальная во всех остальных отношениях, никто не купит. Все стараются создавать такие программы, чтобы ими было легко пользоваться либо по интуиции, либо по уже сложишшимся общензвестным правилам и традициям. Именно в этом смысле можно рассказать, какие действия вызывает нажатие каждой клавиши.





Современные программы составляются так, чтобы нужно было вподпть как можно меньше команд с клавнатуры. Программы стараются угадать ваши пероятные намерення, предлагают меню, содержащее всевозможные команды управления программой, а ваше дело — выбрать нужную из них и нажать либо Enter, либо Esc, если вы засомневались в своих действиях.

Работая на компьютере, мы так часто пажимаем эти клавиши, что и руки свои располагаем соответствующим образом: левая у торца клавиатуры способна средним пальцем достать до клавилии Еsc, а прявая очень удобно ложится на клавиатуру так, что Епист оказывлется под указательным пальцем. Те, кто пытастся обойтись одной рукой, производят такое же профессиональное внечатление, как машинистка, которая тычет одним пальцем в клавини пишущей машинки,

«Пишущая машиниа»

Теперь обратимся к клавнатуре в целом. Она четко разделена на группы клавиш. Самая большая из них занимает середину и левую инжиюю часть клашатуры и напоминает по виду обычную иншущую машинку. Даже широкая клавища внизу так же, как и печатных машинках, делдет пробел.

Еще два важных момента, на которые следует обратить внимание. Во-первых, работая с любой программой, вы но ходу дела либо управляете ею, заставляя нажатием известных вам клавиш выполнять какието действия, либо по запросу программы сообщаете ей (вводите с клавиатуры) пужные данные: имена, числа, даты. В тех случаях, когда программа ожидает от вас ввода данных, на экране подевечивается курсор – мигающая полоска, которая показывает место, куда будет помещен символ от нажатой клавиши. Вы нажмете клавишу, символ отобразится на экране, и полоска сместится на одну позицию вправо так же, как в иншущей машнике сдвигается каретка, освобождая место для ввода следующего символа.

Во-вторых, для того чтобы пводить с клавиатуры буквы украинского, русского или английского алфавитов, нужно выяснить, с помощью каких клавиш ваша клавиатура будет переключаться из режима датинских буки и кириллицу, и наоборот,

Допустим, вы выбрали режим латинских символов либо кириалицы, на экране мигает курсор, вы работаете с той частью клавнатуры, которую мы назвали клавнатурой пишущей машинки. Большая часть этой клавнатуры вам понятна: на белых клавишах изображены черные латинские буквы, почти всегда другим (красным) цветом нанесены изображения соответствующих букв кириллицы, цифры, знаки +,-,',\/,*,*,%, различные скобки, знаки препинания. Так же, как во всех пишущих машинках, слевя и справа в клавнатуре есть клавиша Shift (сдвиг), с помощью которой мы печатаем большие (прописные) буквы. Напечатать большую букву A — значит, нажать Shift + A, напечатать символ! — нажать Shift +!,

Очередное важное замечание. Если ны пишем, соединяя знаком +, названия двух клавиш, то это означает, что необходимо выполнить прием, хорошо известный профессиональным машинисткам. Так, встретив выражение Shift + A, следует, нажав клавишу Shift, удерживать ее в таком состоянии, при этом легко (у пианистов – стаккато) «толкнуть» клавишу A, после чего отпустить Shift. Таким образом, нажатие первой из указанных в сумме клавиш (это будет касаться не только Shift) должно во премени перекрывать нажатие иторой.

И следующее замечание. Мы не эря сказали «толкнуть», «стаккато». Клавнатура работает так, что сразу после нажатия большинства кла-



виш (в том числе буквенно-цифровых) генерпруется одиночный сигнал, затем следует полусскундная науза, после чего при все еще нажатой клавише этот же сигнал начинает безостановочно повторяться с частотой свыше десятка раз в секунду. Когда-то мы найдем в этом и свое удобство, но пока что здесь скрыто лишь коварство. Нужно, нажав клавишу, уепеть отдернуть палец в течение полусскунды, пилче буква А (в даином случае) мгновенно запрудит весь экран. Хотим мы того или цет, но ппанистические навыки усвоить придется.

Так же, как и в вишущей мяшинке, мы можем нажимать на любую, левую или правую, клавишу Shift. При вподе символоп результат будет одинаков – пойдут большие буквы и символы верхнего ряда (верхний регистр). Заметим при этом, что компьютер умест различать все клавиши, в том числе левый и правый Shift, и когда-то нам это пригодится.

Если нам нужно долго подряд набирать прописные буквы, то все время держать нажатой клашиму Shift не придется. Как и в пинущей машинке, здесь есть спецнальная зящелка: «толкнув» клавишу Caps Lock (Caps — верхушки, Lock — фиксатор), мы заспетим справа вверху пидикатор Caps Lock и надолго переведем клавиатуру в режим верхнего регистра. Каждое нажатие клавиши Caps Lock поочередно переводит клавиатуру в режим то перхнего регистра (прописные буквы и специальные символы), то нижнего (строчные буквы и цифры).

В отличие от пишущей машинки, где одно певерное нажатие клавиши пногда заставляет перепечатывать целую страницу, гдесь всегда можно исправить ошибку в любом месте уже набранного текста. Где бы ни находился курсор, он, в принципс, легко перемещається во всех направленнях. Для этого служит отдельно расположениях группа клавиш со стрелками \leftarrow , \uparrow , \downarrow , \rightarrow , Подведя курсор к месту ошибки, исправляют символ. Для этого есть два способа.

Первый (Iнsert – вставить) состоит в том, что каждый вводимый с клавиатуры символ вносится в место расположения курсора, который при этом перемещается вираво, как обычно, но сдвигает вместе с собой правую часть (остаток, «хвост») строки. По сути, строка раздвигается в месте расположения курсора, освобождая позицию для каждого вставляемого символа,



При втором способе (Overwrite – переписать) каждый вводимый символ тоже вносится в место расположения курсора, по заменяет (затирает) симпол, прежде находившийся в этом месте.

Чаще всего при шоде текста клавнатура находится в режиме Iнsert, по мы, выбирая удобный для исправлений режим, персключаем ее на режима в режим пажатиями клавиши Insert (ппогда на клавишах пишут сокращению Ins., она находится в группе Ins. Del, Home, End., PgUp, PgDn).

А как же или удалить лишний символ в тексте? Для этого служат две клавици, расположенные неподалеку, но в разных группах; клашица Del (Delete — удалить) — удалиет симпол илд курсором и клавища Васк\$расе (шногда на этой клавише нарисована лишь стрелка —) — удаляет символ слева от курсора, подтягивая остаток строки на освободившееся место.

Мы описали действия клавиш, относящихся к вводу текста. Упомянем здесь еще клавишу Таb (табуляция), которая действует так жс, как и в нишущей машинке, выполняя куреором отступ от места его положения сразу на несколько позиций вправо.

Копечно же, люди, вовсе не имеющие навыков набора текстов, поначалу будут путаться даже в этих изученных нами клавишах. Здесь важно понять, что есть вещи, которые учить трудно да и не нужно, К инм следует привыкнуть. Поверьте, несколько тренировок по на-



бору и исправлению текстов, поначалу медленных, довольно скоро создадут у вас навыки почти рефлекторного использования всех этих клавини.

Функциональные и «альтернативные» клавиши

На клавнатуре «иншущей машинки» еще остались неизвестными для нас несколько клавиш. Прежде чем мы расскажем о тех, на которых написано Cirl и Alt, даванте глянем на расположенные в верхнем ряду нанели клавиши F1, ..., F12. Это функциональные клавиши. На свете очень мало программ, выполняющих одну-единственную работу. Обычно программа решает множество заданий, поэтому после запуска она ожидает от нас указаний — что же именно сейчас сделать.

Функциональные клавиши придуманы специально для того, чтобы можно было программировать наши уклаяния в форме одного прикосновения к клавище: нажал клавищу F3 — программа делает одно, нажал F7 — делает другое, Понятно, что каждая программа использует эти клавищи так, как захотел разработчик. Стандарт здесь существует только один: клавища F1 (Help — помощь) вызывает на экран текстовые пояснения по использованию функциональных и других клавиш именно в данной программе. Чаще всего (а в фирменных программах всегда) это предусмотрено и позволяет в какой-то мере обойтись без бумажной документации к ПО.

Раньше таких функциональных клавиш было десять, и некоторые программы до сегодняшнего дня работают только с клавишами F1, ..., F10, оставляя F11, F12 свободными. Иногда этим пользуются, делая из последних клавиш переключатели русского, украинского и латинского шрифтов.

Однако большинство современных программ не могут обойтись лишь десятью командами. Вот здесь на помощь приходят клавиши Cirl (Control – управлять) и Alt (Alter – изменить). Само по себе нажатие этих клавиш, как и нажатие клавиши Shift в одиночку, не производит видимого на экране эффекта. Эти клавиши работают в паре с другими, что мы

уже обозначали знаком +. Традиция здесь состоит лишь в том, что программисты по возможности стараются включать в пару клавишу Alt, если нужна модификация (вариант) команды, и клавишу Сіті, если действие результирующей команды должно быть более сильным, чем команда без



этой клашини. Во многих современных приложениях в паре с клавишами Shift, Ctrl и Alt для иниципрования тех или иных действий могут выступать не только функциональные, но и другие клавиши,

Есть еще некоторые действия, для которых сложилась программистская традиция. Мы говорили, что клавища Таб при шюде текста заставляет курсор сделать отступ сразу на несколько позиций. А когда вы работаете с программой, содержащей на экряне болес одного объекта будь то фрагменты рисунка или окня с какими-дибо списками, клавины Таб зачастую запрограминрована так, что ее нажатие персмещает вас по очереди от одного объскта к другому. С этой клашнией ассоциируется понятие «скачок». Для того чтобы совершить скачок обратно к предшествовавшему объекту, обычно используют комбинацию Shift + Tab.

Симметрично расположенные клавиши с изображением флажка Windows, равно как и клавиша с пиктограммой мещо и стрелкой, похожей на курсор мыши, появились на многих клавиатурах сравнительно недавно, с той поры, когда начала свое триумфальное шествис по пашим ПК операционная система Windows 95. Эти клавищи только в ней и используются; первые две (с флажком) – для вызона в любой момент меню Start (пуск), а последняя (с ппитограммой меню) – для высвечивания специального контекстного меню, которое существует во многих программах Windows.

Как же исе это запоминть? Очень просто. Нужно сделать четыре вещи. Во-первых, когда мы «доберемся» до конца стятын, необходимо еще ряз прочитать этот текст, чтобы у вас сложилось предварительное интуптивное отношение к клавишам,

Во-вторых, обязительно нужно попрактиковаться в работе. Для этого подойдет программа любого текстового редактора, находящегося под рукой. Эту работу за нас не еделает шикто, и только она довольно быстро сформирует вани личные ассоциативные и рефлекторные навыки манипуляции клавиатурой.

В-третытх, нужно отдавать себе отчет в том, что ны не первый (первая) садитесь за клашатуру. Огромное множество очень разных людей довольно быстро обучились простым навыкам и охотно работают с компьютером, давно забыв о споих первых трудностях. Нет инкаких оснований полагать, что вы сильно отличаетесь от них.

И наконец, четвертый по порядку, но очень важный совет. Доверяя своей шитупции, нужно и то же время научиться непрерывно следить за экраном. Программы в процессе работы постоянно длют сообщения, подсказки, сигналы, которые вы сможете все более квалифицированно понимать, и они будут очень помогать вам,

Группа клавиш Ins. Del. Home, End. PgUp. PgDn

С клявишами Ins. Del мы уже немного познакомились. Кроме того, что они дают при работе с текстами, их часто используют в программах, ориентируясь на названия Insert (вставить) и Delete (удалить), Очень вероятно (читайте документацию к соответствующей программе, справку по клавише F1 или надписи на экране), что после нажатия клавиши Ins программа предположит, что вы собираетесь создать новый объект из числа тех, с которыми в данный момент она работяет, – фрагмент рисунка, запись или что-то сще. Нажав в таком случае клавишу Del, вы сообщаете программе, что хотите ликвидировать подобный объект,

Клавиши Home (домой, в начало) и End (конец) программируются обычно так: началом объектов на экране считается их левый верхний угол, концом - привый пижний. По этим клавищам вы «быстро перемещаетесь в соответствующем направлении», но точно эти слова расшифровываются в зависимости от программы; в одном случае это будет «до конца влево (вправо)», в другом - «до конца вверх (винз)», а в третьем - точно «в левый верхини (правый инжини) угол». В текстовых редакторах принято, что Home отправляет курсор в начало той же (текущей) строки, End - в конси. Во многих программах работы со списками Ноте отправит вас к нервой строке списка, End – к последней. При этом, ссли курсор водчи-

Для желающих познакомиться с клавиатурой серьезно

Клавиатура отнюдь не представляет собой лишь контактную доску с кнопками. Это - устройство с собственным управляющим процессором (контроллером). Он отслеживает нажатие любых клавиш в темпе, значительно превыщающем скорость работы самой быстрой машинистки. Контроллер фиксирует как факт нажатия клавиши, так и отпускания из нажатого состояния.

Для каждой клавищи контроллер формирует свои числа - номера событий. Их называют скан-кодами, от слова «сканировать» - просматривать. Моменту нажатия соответствует определенный скан-код, а моменту отпускания клавиши – похожий, но немного отличающийся от него.

Скан-коды обрабатываются системным программным обеспечением. Состояния клавиш Shift, Caps Lock, Ctrl, Alt, Insert, Num Lock, Scroll Lock фиксируются особо, и в зависимости от состояния тем или иным способом обрабатываются все остальные клавиши.

Существуют особые случаи, которые нужно знать. Например, комбинация Ctrl + Alt + Del (за ней укрепилось название «комбинация из трех пальцев») может вызвать перезапуск компьютера почти такой же, как по кнопке Reset, только с уменьшенным объемом предварительных действий, связанных с самотестированием компьютера, либо появление в Windows 9x окошка «Завершение работы программы». Обычно, если какая-нибудь программа привела к «зависанию» компьютера, то ее пытаются снять (или перезапустить систему) именно таким способом, а уж если не получается, то нажимают кнопку Reset.

Комбинация Ctrl + C или Ctrl + Break (Break - это та же клавиша, что и Pause) может прекращать работу программы, если она вам надоела, а функцию выхода вы найти не можете.

Вообще же системное программное обеспечение преобразует скан-коды и их последовательности в другие коды и помещает в так называемый кольцевой буфер клавиатуры, откуда прикладная программа может их непосредственно считывать. В зависимости от того, какие мы нажимаём клавиши, в кольцевом буфере оказываются либо коды символов, доступных для изображения на экране, либо более сложно организованные расширенные коды, которые не имеют экранных эквивалентов.

Кольцевой буфер клавиатуры – временное хранилище кодов с организованным асинхронным доступом: нажимая клавиши в желаемом темпе, вы помещаете коды в хранилище, где они накапливаются, а программа их считывает в доступном для нее темпе. Если вы перестарались и «забили» весь буфер кодами, которые программа не успевает считывать, то запись в буфер приостанавливается, а на каждый вновь приходящий код компьютер отвечает тревожным гудком встроенного динамика. Такая ситуация может возникнуть, когда вы нажали и удерживаете клавишу, генерирующую через полсекунды непрерывную последовательность скан-кодов, а ваш компьютер недостаточно скоростной.

нястся всем своим управляющим клавишам со стрелками \leftarrow , $\uparrow_{\iota} \downarrow_{\iota} \rightarrow$ и по клавише Ноте перемещается в пачало строки, то можно рассчитывать, что Ctrl + Home усилит приказ и отправит курсор в начало всех строк (т. с. в девый верхний угол), а Ctrl + End отправит его п конец всего текста.

Между прочим, навыки быстрого перемещения по тексту очень важны. Больно смотреть на человека, который долбит клашиши со стрелками, уговаривая курсор сместиться на 50 букв влево для исправления ошибки, а потом на 50 букв вправо для продолжения набора текста. Во всех текстовых редакторах запрограммированы не только клавини Home и End, по и комбинации Cirl $+ \rightarrow$ для скачка на слово вправо и Cirl $+ \leftarrow$ для скачка на слово вправо и Cirl $+ \leftarrow$ для скачка на слово влево.

Клавиши PgUp (Page Up — страница вперх) и PgDn (Page Down — страница вниз) тоже используются для быстрых перемещений. Дело в том, что в оперативной памяти может храниться целая глава нашего труда, а мы видим сейчас на рабочем поле экрана лишь малую ее долю, к тому же часть окна программы, как правило, отводится под текущую служебную информацию. Представим себе, что весь текст вытянут в полосу от пола до потолка, а мы через окно своего экрана видим лишь маленький его фрагмент. Нажимаем PgDp и скачком продвигаемся пверх к пачалу текста рошю на размер рабочего поля экрана, нажимаем PgDn и проскакиваем сразу на размер экрана вниз, к концу, Вот так, шагами размером в высоту рябочего поля экрана, мы можем путешествовать по текстам, спискам, таблицам...

Думаю, что теперь мы с вами не удивимся, если в каких то программах, нажав, например, комбинацию Cirl + PgUp (Cirl + PgDn), мы добъемся более сильного эффекта и сразу попадем в самое начало (конец) списка, текста или таблицы.

Возможно, от вашего шинилиня ускользиул тот факт, что, говоря о вводе символов текста (здесь под текстом понимаем любые вводимые данные, а слово «ввод» поря уже заменить более емким словом «редак-



тирование»), так вот, говоря о режиме редактирования, я уноминал курсор – активное место на экране, положением которого можно управлять с помощью перечисленных клавиш. Затем я перешел к перемещениям по спискам и таблицам, по не пояснил, что под этим подразумевается. Сделаю это теперь.

Совершая действия просмотра, поиска, выбора, ввода (а все это – естественные фазы процесса унравления программой), мы всегда имеем на экране место, особо привлекающее наше внимание. Иногда – это митающий курсор, иногда – подсветка строки или части строки резко отличающимся цветом, иногда – особо выделения рамка. Процесс поиска и выбора состоит именно и продвижении этого «указателя» по возможным альтернативным позициям, и это достигается как раз описанными средствами: клавишами-стрелками, Иоме, End, PgUp, PgDn,

Мы сейчас не касаемся модного способа работать таким манипулятором, как мышь, когда по экрану свободно бегаст указатель, связанный с движениями нашей руки на новерхности стола. Или предмет – клавнатура, и это – не устаревший предмет. Мышью интунтивно пользоваться легче, по нельзя утверждать, что работать ею всегда удобнее, чем клавнатурой.

Вспомогательная клавиатура

Теперь обратимся к правой части панели, где особняком размещена вспомогательная клавнатура. Она не имеет самостоятельного значения, а лишь дублирует часть основной клавнатуры. В леном верхнем уголу вспомогательной клашнатуры паходится клавиша Num Lock, которая при каждом нажатии попеременно переключает вспомогательную клавнатуру то в цифровой режим (клавиши дублируют цифры и знаки арифметических операций, при этом светится индикатор Num

Lock), то в управляющий (клавиши дублируют все основные клавиши управления курсором, индикатор Num Lock гаснет).

Эта клавнатура в режиме Num Lock может быть очень удобна для бухгалтеров, привыкших на своих калькуляторах с подобной цифровой клавиатурой, не глядя на нес, в быстром темие набирать большие



массивы чисел. Для большей комфортности рядом размещен дубликат клавиши Enier, которой заканчивается ввод каждого числа.

А в режиме управления удобно быстро манинулировать экрапным указателем и, в частности, пграть в некоторые компьютерные штры. Клявиши с надинсями «+» и «-» на вспомогательной клавнатурс программы иногда дополнительно используют для управления споими дейстинями. В этом случае их называют по цвету клавиш «серый плюс» и «серый минус» (gray plus, gray minus).

Наследие прошлого

Остадаєь самая малость — три клашиши: Print Screen (распечатать экран), Scroll Lock (прокрутка) и Pause (пауза). Клавиша Print Screen в прежиме премена часто предназначалась для немедленной распечатки содержимого экрана на принтере. Но сегодня, например в операционной системе Windows 9x, она используется для того, чтобы поместить копшо экрана и специальный «карман» Windows (clipboard), доступный всем приложенням. Клавиша Pause в некоторых программах приостанавливает работу процессора до нажатия любой другой клашиши. Предполагалось, что Scroll Lock будет служить для переключения режима работы клавиш управления курсором, но это не очень пригодилось, Сейчае про-



граммы используют ее довольно редко – обычно она разрешает какието вспомогательные перемещения экранных объектов.

итог

Естественно, что данная статья не отнечает на нопрос, как же с номощью клавнатуры начать работу с компьютером? Такой матернал – еще впередн.

Нзучать пужно пе клавпатуру. Работая с серьезной большой программой, необходимо «чувствовать» клавпатуру, а пзучать программу, которая, наверняка, поддерживает много различных клавишных комбинаций, позволяющих быстро и удобно с нею работать. Вполне вероятно, что большинство команд увравления уже отвечают сложившимся у вас интуитивным ожиданиям и отличаются разве что некоторыми пюльсами. Если программа, с которой вы работаете, широко распространена, можно ожидать, что запрограммированные в ней приемы будут унаследованы другими, более поздними программами. ■

Больше чем клавиатура!

Олег Данилов

Что может быть проще клавнатуры? Этп устройства, в отличие от самих компьютеров, в последние десятилетия претерпели незначительные изменения — те, которыми комплектовались самые первые ЭВМ, мало чем разнятся от современных. Как известно, долгое время большинство ПК использовали клавизтуры так называемого американского стандарта — 101/102 клавиши, включая функциональные и дополнительные с правой стороны. Не так давно, с приходом операционных систем Windows 95/98, на привычной папели «печатной машники» появились ноные кланиши, реализующие быстрый доступ к стандартным элементам интерфейса Windows — стартовому и контекстному меню.

Казалось бы, других нововведений и не планируется, Но инженеры в настоящее время пытаются расширить стандартные возможности клавнатуры, чтобы сделать данный инструмент еще болсе иростым, эргономичным и удобным в использовании. В этой статье мы хотим представить несколько расширенных клавиатур, которые уже сегодня доступны на нашем рынке, тем более, что цены на подобные устройства вполне приемлемы для большинства владельцев домашних ПК.

«ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ПОПЕТОМ»

Наименование BTC-5739KE RU (Easykey)
Производитель BTC
«ДПКъ-рейтинг ♀♀♀♀♀

На первый взгляд, клавиатура Easykey от своих «сородичей» отличается разве что удобной площадкой для рук, позволяющей кистям занимать более естественное положение. Но, при-

смотревшись повнимательней, мы обнаружим на ней встроенный микрофон, подключенный дополнительным кабелем к звуковой плате, и двадцать небольших прорезиненных кнопок, расположенных над функциональными клавишами. После инсталляции программного обеспечения Multimedia Keyboard устройство готово к работе. И хотя под каждой дополнительной кнопкой имеется пиктограмма, которая поясняет ее назначение, мы все-таки расскажем о них чуть-чуть подробнее.

Две кнопки слева позволяют регулировать громкость звука. Эта функция окажется полезной для владельцев мультимедийных мониторов, где управление звуком зачастую производится с помощью весьма неудобного экранного меню. Рядом расположена знакомая всем по бытовой электронике кнопка Mute («тишина»). Следующая группа кнопок дает возможность управлять приводом CD-ROM: осуществлять ускоренную перемотку, проигрывание, извлекать и загружать диски. Такие функции, несомненно, понравятся пользователю, если системный блок его ПК расположен, например, под столом.

Еще правее находятся кнопки, которые управляют стандартными приложениями Windows: запуском Фонографа (используется встроенный микрофон), Калькулятора, Internet Explorer, а также функциями закрытия окон (эмуляция Alt-F4), переклю-



чения между задачами, копирования. Есть даже кнопка для запуска Screen Saver. Функции двух оставшихся кнопок можно назначать самостоятельно, например применять для запуска любых приложений.

Работать с помощью Easykey действительно удобно. Учитывая небольшую разницу в цене между ней и привычными клавиатурами, мы рекомендуем вам обратить внимание на этот продукт.

Цена — 102 гон.

Предоставлен фирмой »Епос»: 1ел. (044) 462-5268

две составные единого целого

Данное устройство относится к так называемому классу эргономичных клавиатур (паtural keyboard), а следовательно, уменьшает вероятность

возникновения «кистевого синдрома».



BTC-8120 имеет стильный дизайн и легко разделяется на две части. Развернув половинки такой клавиатуры на 20-30 градусов в разные стороны, можно подобрать наиболее удобное по-

ложение для рук во время работы. Подобное новшество будет также интересно игрокам, привыкшим сражаться в режиме «разделенного экрана». Поскольку наиболее часто в данном случае одна клавиатура используется на двоих, то с ВТС-8120 при распределении клавиш у вас не возникнет особых проблем. Жаль только, что достаточно короткий 15-сантиметровый кабель не позволяет играющим разместиться по разным концам стола.

Пользователи, которые привыкли работать с обычной клавиатурой, при переходе на BTC-8120 начнут испытывать поначалу легкие неудобства из-за перемещения некоторых клавиш, произведенных на этом устройстве. Во-первых, разрезанная кнопка Space, точнее левая ее половина, выполняет функции клавиши Back space. Во-вторых, достаточно часто используемый при работе с текстовыми редакторами блок клавиш Ноте, End, Page Up и Page Down оказался вынесенным вперед. Из других нововведений следует отметить увеличение клавиш нижнего ряда, а также появление дополнительных клавиш управления курсором в левой части клавиатуры. Устойчивость и угол наклона каждой из частей BTC-8120 можно отрегулировать с помощью восьми микрометрических винтов.

Такую клавиатуру, несомненно, можно порекомендовать пользователям, не имевшим ранее опыта работы на компьютере (так как процесс обучения в последнем случае будет проходить менее болезненно), а также знакомым со «слепым» методом набора десятью пальцами. Последние легко привыкнут к несколько измененной раскладке и, возможно, не будут испытывать при этом никаких трудностей.

Цена в Киеве - 139 грн

попробуем обойтись без мыши

Наименование **BTC**-**8140** Производитель **BTC** "ДПК»-рейтинг **QQQQ** По форме и дизайну ВТС-8140 напоминает предыдущую клавиатуру в собранном варианте, однако, в отличие от нее, не разбирается, является бо-

лее устойчивой и имеет встроенный Touch Pad – сенсорное позиционное устройство.

Эта клавиатура подключается одновременно к разъему PS/2 и к одному из COM-портов. После инсталляции программного обеспечения можно работать с помощью Touch Pad. И хотя данный позиционер поддерживает те же функции, что и мышь, —



перемещение курсора, одинарный и двойной щелчок, технологию Drag-and-Drop и другие, – он все же не может полностью заменить ее в некоторых программах, например в играх.

Чтобы привыкнуть к управлению с помощью Touch Pad, потребуется определенное время (если, конечно, вы не имеете опыта работы с подобными устройствами, например в ноутбуках). В состав программного обеспечения управляющего устройства входят несколько утилит, позволяющих протестировать Touch Pad, а также удобно настроить его функции.

В целом, клавиатура ВТС-8140 произвела на нас положительное впечатление; ее можно порекомендовать тому же кругу пользователей, что и предыдущую модель.

Цена - 159 грн.

BTC-8120 и BTC-8140 предоставлены фирмой ПИТ «HTT»: тел. (044) 440-2383

Билл Гейтс: спервого байта

Исследователи его жизни вновь и вновь задаются все тем же вопросом, который фигурирует в качестве подлиси под фотографией Гейтса в выпускном альбоме: «Кто это?».

Очаровательнейний из смертных, через минуту — невыносим, обаятельный в обществе, он бывает агрессивен и даже жесток при личном контакте. Если этого обладателя полярных человеческих качеств попытаться представить в двоичном виде, обозначив единичками один черты характера, а нулями — другие, то вряд ли такой двоичный Билл поместится в одном метабайте.



Он, жертвующий 100 млн. долл. на всемприую программу вакцанации детей, вкладывающий огромные средства в образование, создающий симую общирную в мире коллскиию «пифровой живописи», — крохобор, с лодачи которого программы превратились в товар, предмет куплипродажи. Глава Microsoft, он может на равных обсуждать дела корпорации за завтраком с подчиненными, «Весмирный Билл», чье время на все миллионов долларов, он сохранил тесные родственные связи с родителями и двумя сестрами. Далско не альтрунст по огношению к конкурентам, он не забывает старых друзей, поддерживает с ними деловые отношения.

«ЗВЕЗДНЫЙ» МАЛЬЧИК

28 октябри 1955 г., в канун Дия Всех Святых, в Шведской больнице города Сиэтла появился на свет единственный сын Мэри и Билла Гейтсов. Проблем с тем, как назвать ребенка, у родителей не возникло. В свидетельстве о рождении Билла записано то же имя, которос посили его отец, дед и прядед, — Упльям, Упльям Гепри Гейтг IV.

С легкой руки бабушки Адели его иногда называют также Уильям Генри Гейте III. Бабушка прозвала внука Треси («trey» — терини, который картежинки употребляют для обозначения тройки в картах). В школьном журнале Билл был записан как Уильям Генри Гейте-младший. Но в историю этот человек, которому посчастины пось стать одини из богатейших и известнейших людей нашего времени, вошел как Билл Гейте. И даже просто — Билл.

КЛАН ГЕЙТСОВ

Первый из клана Гейтсов, прадед Билла, на «родине героя» – северозападс США – обосновался в конце XIX в., когда могучий инстинкт первопроходцев погнал толны американских изгоев и искателей счастья за манящим призраком удачи из западнос лобсрежье континента. Билл Первый пачинал свою карьеру кучером фургона для доставки товаров на дом. Основу капитала патриарха составили монеты, перекочевавшие в его кошелек из кармянов старателей. Начатое предприничивым предком мебельное дело с успехом продолжил его сын, додуника Билла. Гейтс — папа Билла — в годы Второй мировой войны вступил в армию, дослужился до младшего лейтенанта, а в мирное время продолжил учебу на последнем курсе Университета штата Вашингтон, где изучал право, Завершив образование, он стал номощником адвоката в своем родном городе Бремертоне и женился на молодой школьной учительнице Мэри Максвелл. Будущая мама основателя Місгозоїї была весьма дипамичної и общественно активной девушкой. Она занимала должности ескрстаря Ассоциации студентої университета и президента университетского женского клуба, принимала участие в работе множества женских организаций. И не только: Мэри Максвелл показала лучшее время в универентстском лижном чемпионате 1950 г. Общественной работой она не перестала зашиматься и в более зрелыс годы, так что к воспитанию троих детей Мэри Гейтс основательно приложила руку бабушка, Адель Максвелл (а рука была еще та: в юные годы Адель была не только первой ученищей в классе, по и лучшей пападающей в женской баскстбольной команде колледжа).

Бабушка не случайно нязвала своего внука Трсем. Она обожала карты и научила Билла играть в двіліной солитер, «дурака», бридж и множество других. В доме Гейтсов, где царил дух веселого соревнования, были в ходу самые разнообразные штры — от розыгрышей до картинов загадок и голошоломок. После обеда семейство члетенько усаживалось играть в карты; проигравший мыл посуду.

Бабушка Адель педаром считала карты не легким развлечением, а упражнениями для развития ума и сообразительности, — ей удалось еделать из Билла первоклассного игрока в покер.

КЛАН МАКСВЕЛЛОВ

История клана Максвеллов начинается с деда Мэри, Джеймел Вильярда, которому в возрасте пятнядцяти лет пришлось начинать свою финансовую карьеру буквально с самого дня — с рытья погреба для президента банки города Линкольна. Подрядишшись соорудить вссь комплекс за два месяща с ежемесячими жалованьсм в \$16, этот предов пеликого человска умудрился растянуть процесс на квартал. (Теперь понятию, п кого пошел правнук, для которого отсрочка выхода очередных программных продуктов стала обычным делом.)

Максвелау-старцієму носчастаннілюсь достаточно высоко взобраться по финансовой лестнице (из того самоп) погреба!), но предметом его особой гордости был пост президента Клуба автомобилистов штата Вашингтон, который он занимал на протяжении двадцати пяти лет. Уж не прадедушкино ли увлечение автомобилизмом возродилось в шпроко известном пристрастии Гейтса-внука к гонкам с огромным превышением скорости?

НА ПУТИ К ЗЕННТУ

С младенческих лет Билл был несьмя энергичным ребенкой. Когда бы его мять ин заглянула в люльку сына, эта семейная реликвия всегда ходила ходуном. В раннем детстве малыш часами качался на игрушечной дошадке на рессорах. Свою подвижность он сохранил и в более зрелом возрасте, сделан ее своеобразным товарным знаком Microsoft.

К девяти годам Билл, чей IQ составлял от 160 до 170, уже одолел всю Всемпрную эпциклопедию – от А до Z. По выделялся он среди сверстников не только своими способностями к точным наукам, живым умом и великоленной намятью, по и уникальным таллитом к различного рода школьным проделкам. Не проходило и дия, чтобы его имя не фигурировало в какой-шобудь истории с учителями или администрацией.

Родители еще долго пытались направить энергию сына в организонанное русло (окончательно, похоже, махиули они на него рукой только тогда, когда Билл свернул с проторенной дорожки отпрыска достоночтенной американской семы и, не доучившись в Гариарде, основал собственное дело — Microsoft). По Билл, как и любой пормальный мальчишка, напрочь инторировал все воспитательные моменты.

«У нас девочки исегда учились намного лучше мальчиков, и среди ребят считались зазорным нолучать хорошие оценки. Поэтому я имея высокие баллы только по математике и чтению, А высший пилотаж состоял в том, чтобы добиться АЗ — лучшей отметки при плохом прилежании. Если мне ставили АІ, я начинал возмущаться: «Эго нечестно! Я плохо себя вел! Я заслужил АЗ, ведь у меня и на парте беспорядок, и вообще везде!», — вспомищает сам Билл.

Насчет «везде» пробдоха вундеркинд, похоже, немного привирал. Как вспоминают его учителя, в школьные годы юный Гейте застегивал рубашку на все пуговицы, а брюки у него сидели, как и положено, строго на тални, Билл был левшой, говорил в ног, его голос, высокий, почти писклявый, мало изменился после ломки. Довольно невысокий для спо-

его возраста, худой, щушлое тело, пепропорционально длинные ноги – фигура довольно неуклюжая, но весьма подвижная.

Тогда же, если перить рагсказам всегда любишнего приукрасить действительность Билла, было положено начало будущему многомиллиардному капиталу Місгозой, В местной газете время от премени печатались достаточно примитивные головоломки. Решение этих головоломок представляло собой код, с помощью которого можно было открыть сейф в помещении литеки, где продавались уцепенные тонары, и получить приз. Билл немного пораскинул мозгами (кому кому, а ему было чем пораскинуть!), без особого труда составил нужную комбинацию и отправился за добычей. Позже Гейтс клятиенно заверял, что в результате он еделался счастливым обладателем таких чудесных вещей, как хула-хуп, вместительный контейнер для мусора и газоновосилка.

В мае 1966 г. Билл подинсал первый и своей жизни контракт, который давал ему эксклюзивное право неограниченно использовать бейсбольную перчатку сестры. Формулировалось это так: «Трей может брять перчатку, когда захочет». За документ, гарантирующий его вступление в прана. Били заплатия в общей сложности пять долларов. Подпись под контрактом представляет собой почти точную контно подписи еп) отца. По исей видимости, Билл уже тогда проявлял интерес к юридическим формальностям; винзу страницы происдена симошная черта с приниской «Подпись верна». Как видим, характер бойца юридического фронта, закалищийся в борьбе с Антимонопольным комитетом, ковалея еще в детстве.

Ндеальным ныходом для его беспредельной энергии оказался скаутизм. В походах Билл почти исегда возглавлял колонну и установил неофициальный рекорд как ∘первый неряха (почетное звание, присукдавиееся тем бойскаутам, чья одежда к концу похода оказывалась самой грязной).

В 1995 г. Билл озаглавит одну из своих статей так; «Я хотел бы снова стать ребенком». «Если бы мие привлось рисовать портрет Билла, то это был бы портрет двенадцатилетнего бойскаута, – вспоминает одна из близких подруг Гейтса, – Как сейчас слишу: «Какой у нас маршрут? Куда мы паправляемся? А что дальше?».

нстоки звездной империи

А дальше, во время учебы в частной школе и Лейксайде, куда родители определили сьоего беспокойного отпрыска (пленио там он познакомился с Полом Алленом, о котором речь пойдет ниже), в жизнь Билла вошел Его Величество Компьютер, Вошел, чтобы стать главной целью незаурядной жизни будущего генералиссимуся компьютерной революции.

Сегодняшнему владельцу наящного настольного ПК почти невозможно представить себс ЭВМ того, совсем недашего прошлого: это были огромные неказистые «шкафы», под мерное жужжание кондиционеров мирно переженывавине «жвачку» данных. На пропитание ЭВМ, заниманией целый зал (было такое понятие — «машинный зал»), требовались тонны перфокарт, километры перфолент, а час общения с таким монстром стоил порядка \$100. И сстествению, что армия программистов той поры, одним ил множества новобранцев которой оказался обычный старшеклассник по имени Билл, была одержима почти навязчивой идеей: где бы добыть бесплатное машинное время.

Носле ужина, сделан вид, что идет, как положено, спать и свою комилту, Билл-школьник тихонько выскальзывал за порог. На свидание? Только не это! Программа на вечер формулироналась примерно так: «Я на машниу, там и започую». До заветного компьютеря приходилось добираться несколько остановик автобусом, а обратно, в поздинй час, – уже две или три мили нешком. Добропорядочные напа и мама Гейтсы никак не могли понять, почему сынуля с утра выглядит невыснавшимся. В тайну быля посвящена только сестра Кристи, которая так и не пыдала брата родителям.

Трудно поверить, по в 1955 г., когда родился будущий основатель великой империи программного обеспечения, во всем мире насчитывалось всего лишь около 500 электронно-вычислительных машии, общая стоимость которых едва доходила до 200 млн. долл. (для срашиения; за свой «Порше-959», коллекционный гоночный автомобиль экспериментальной серии. Гейтс заилатил 380 тыс. долл.). Самого же термина «программное обеспечение» в современиюм понимании вообще еще не сущестновало (хотя програминое обеспечение появилось уже после Второй мировой войны, сам термии вошел в обиход только в шестидесятых).

Провьто совсем немного времени, и вот в далеком 1975 г., когда и до Windows 2000, и до Проблемы 2000 остлвалось еще четверть века, два юных компьютерных гения, студент Гарвардского университета Билл Гейтс и его друг, выпускник этого же учебного заведения Пол Аллен, пишут письмо Эду Робертсу, президенту фирмы МІТS, выпускавшей один из нервых в мире персональных компьютеров – Altair. Письмо (на обычной почтовой бумаге, о е-mail тогда еще и речи не шло!) было сугубо деловым: «У нас есть работающий интерпретатор BASIC для компьютеров серит МSC-8080... Мы заинтересованы в его продаже...»,

Робертс на предложение откликнулся, и у молодых коммерсинтов возникла очень серьезная проблема: кому вести переговоры? Каждый пытажжя передоверить это почетное право другому; в итоге пришлось пойти на компромисс: с Робертсом будет говорить Билл, но представившись Полом, а на ястречу первым пойдет Пол, который не только был старше Билла на четыре года, но и выглядел намного солиднее.

Переговоры прошли без сучка без задоринки (видимо, сказался юридический опыт Билла!). Сошлись на том, что пред светлы очи президента MITS работающий интерпретатор BASIC будет представлен через месяц (готовый продукт, конечно же, нуждался в небольшой подчистке). Оставалась еще одна проблема, на этот раз совсем мелкая: к написанию транслятора основоположники еще и не приступали.

Первый программный продукт корпорации Microsoft ваяли днем и почью, с краткими перерывами на самое необходимос: лекции, еду и покер. Спали где придется, иногда прямо у компьютера. Конечно же, в такой спешке не обошлось и без проколов: уже по дороге в МІТS, в самолете, вдруг вспоминли, что забыли написать программу ввода данных. По дело мастера бонтся: к моменту приземления оплошность была исправлена, и демонстрация свеженспеченного интерпретатора проявля успешно.

Тем временем в Гарварде назревал скандал. Обнаружилось, что студент Билл Гейтс использовал в личных целях почти все машинное время университетского компьютера. Конечно же, обвинялся Билл не в том, что из-за него тысячи человек не смогли получить доступ к компьютеру, машинное премя приятели «точили», в основном, по ночам, инкому при этом не меная. Однако не каждый студент использовал время для комперческого проекта, не каждый предоставлял это время людям, к университету отношения не имеющим, вроде Пола Аллена, не каждый влезал в ARPANET, первую национальную компьютерную сеть, чтобы сохранить данные своего коммерческого проекта на машине, находящейся в сотнях миль от Гарварда, в Питтебурге. Вызов традициям, господа!

Но в 1976 г., не успев остыть от разбирательств, тот самый Билл, который «на шару» использовал машинное время, впервые бросает вызов другим традициям — традициям бесплатного распространения программ. До Гейтса никто не задумывался над тем, сколько стоит ПО: при работе на больших компьютерах с разделением времени это было нечто «общеприходское», часть ничейной территории, которую можно было занимать, если она оказывалась свободной.

И вот в знаменитом открытом письме к пользователям Билл впервые прямо называет бесплатное распространение ПО воровством. Подумать только, его кровный BASIC бессовестнейшим образом крадут, незаконно коппруют и пелегально распространяют среди программистов-любителей, от которых он, Гейтс, не дождался даже простого «спасибо», не говоря уже о чем-либо более существенном! А ведь стоимость только машинного времени, потраченного на создание BASIC, составляет 40 тыс. (!) долл.

Завершал письмо призыв честно покупать влоды интеллектуального труда, однако о наплыне желающих завязать с темным произлым бесплатного распространения ПО история почему-то умалчивает.

Но как бы то ни было, один из ответов на попрос «Кто он?» звучит так: основатель Великой Империи программного обсспечения. Империи, которая начиналась с того самого пелегально распространяемого BASIC.

живее всех живых!

Подобно тому, как музыка, записанная на компакт-диске, имеет гораздо большую ценность, чем устройство, ее воспроизводящее, подобно тому, как фильм, запечатленный на видеокассете, является про-

изведением искусства, а видеомагнитофон – всего лишь устройством для воспроизведения звука и изображения, так и программное обеспечение можно сравнить с пьесой, исполняемой с помощью анпаратного обеспечения.

Давайте посмотрим, что представляет собой современный персональный компьютер, уже ирочно вошедший в жизнь человечества. Это устройство, которое легко помещается на письменном столе. Плюс сканер для преобразования печатных документов в электронную форму. Плюс заменяющий маленькую типографию принтер, который может выводить на печать красиво оформленные страницы. Плюс плоттер, способный вычерчивать чертежи для сложнейших архитектурных проектоп, Плюс модем, обсепечивающий связь с любой точкой земного шара. И в девяти ил десяти таких компьютеров используется программное обеспечение компании Билла Рейтса — Місгоsоft.

В 1981 г. компания IBM возьмет на вооружение MS-DOS, и уже к 1983 г. эта ОС займет доминирующее ноложение на мировом рынке ПО, А по прошествин пятнадцати лет с момента основання компании, 22 мая 1990 г., состоится презентация Windows. Уйдет в небытие эпоха командной строки, всегда отделявшей касту посвященных в тайны компьютера нзбранных от остального челопечестна, Наконец-то Его Величество Компьютер повернстся к человску лицом - и лицо это окажется доброжелательным экраном с представленной на нем в графическом виде поверхностью письменного стола. Ц в самом деле, пора забыть об этих похожих на заклинания сложных машинных командах; компьютеру компьютерово, а человеку - графический интерфейс! Перед вами на экране понятные даже ребенку маленькие картинки – так называемые пиктограммы, Стилизопанное изображение листа бумапт – это не что пное, как файл с данными, причудливый логотип – программа. Документ, с которым вы работаете на экране, имеет такой же вид, как и после выпода на нечать. У вас в руках замечательный инструмент, с помощью которого вы можетс манипулиропать всем этим хозяйством, - мышь. И наконец, вся информация на экране представлена в отдельных областях, когорые называются... Правильно - «окна», Windows!

И ведь что интересно: ни Microsoft, ии Билл Гейтс не являются здесь первооткрывателями; Windows была (так и хочется сказать «содрана») создана на базе более ранних графических интерфейсов. Но кто об этом помнит сейчас? Windows, как и Microsoft, навсегда связана с именем гениального проходимца Билла Гейтса. С первого байта.

Сходство Windows с MacOS станет предметом затяжного судебного разбирательства, возбужденного Apple против Microsoft. Затем чаша весов качнется в другую сторону, и Apple окажется в кольце дешевых персоналок, работающих под управлением Windows.

И еще не раз шторм будет сменяться штилем. То и дело будут раздавиться возгласы: «Windows оказалась совсем не такой удобной, как было обещано!», «Windows работает медленно!», «Windows по уши в ошибках!». Антитрестовское расследование создаст реальную угрозу разрушения тщательно сконструированной империи Гейтса. А затем дело пойдет на поправку. В сентябре 1998 г. общая стоимость якций Microsoft составила 261 млрд., долл., а личное состояние Билла Гейтса — 62 млрд., и он стал богатейшим человеком Америки.

И вот в одно прекрасное утро доверчивый пользователь вдруг обнаружит, что проснулся он в стране Windowsland, за железным занавесом. А повоявленный монарх Билл Гейтс, выясняя отношения с Департаментом юстиции США в 1998 г., будет утверждать, что доля рынка в 90% не имеет ничего общего с монополней. Но разве есть сейчас реальная альтернатива?

Так кто жс он, человек, генпальность которого проявплась не столько в том, что он создал Программное Обеспечение, сколько в том, что он сумел прибрать его к рукам? Авантюрист, которому впервые за всю историю удалось осуществить великую мечту завоевателей всех времен и народов — создать всемирную империю, ухитрившись не пролить при этом ни единой капли крови? Наивный благодетель человечества, который, то и дело получая от этого самого человечества тортом по физиономии, упрямо мечтает о том, чтобы компьютер пришел в каждую деревню? Двенадцатилетний бойскаут, одержимый очередной гениальной идеей? Одины словом, это — Билл Гейтс, основатель Місгозой, «Сегодия я еще более вдохновлен Місгозой, чем прежде», — скажет Билл Гейтс в 1998 г.



Окна в паутине, или Просто о броузерах

Владимир Возняк

Практически кажлый пользователь Internet большую часть времени, работая в Ссти, проводит за просмотром информации в WWW (World Wide Web, что дословно переводится как «пес» мприая паутина»). П от того, насколько эффективно он будет это делать, зависит в игоге время селнов связи в on-line, а следовательно, сумма, которую придется платить провайдеру, и занятость телефона. Какими навыками вужно обладать, чтобы минимизировать эти івоказатели? Консчио же, видо уметь быстро находить в сети необходимую информацию. Опыт в этом деле, как правило, приходит со временем: научиться этому можно, поработав в Internet достаточно длительный срок. Здесь трудно придумать универсальное пособие для всех – у каждого индивидуальные потребности в той или иной информации, и ни одна книга или статья не может удовлетворить их целиком. По многие забывают еще об одной сторове проблемы эффективного Webсерфинга: использоващий исех позможностей программы, в которой, собственно, и просматривается информация WWW броузера Web.

С вероятностью, практически равной 99%, можно утверждать, что вы пользуетесь одини из двух броузеров — Netscape Navigator (NN) или Microsoft Internet Explorer (IE). В статье рассматриваются последние выпущенные на конец февраля версии програми — Netscape Navigator 4.5 и Microsoft Internet Explorer 4.01. Сразу полчеркну один немаловажный момент; есть полностью руспфицированная версия 4.01 продукта Microsoft, а что касастея броузера Netscape, то локализация его происходит с некоторым опозданием, и в настоящее премя доступна лишь версия 4.06 с русским интерфейсом.

ОСНОВЫ РАБОТЫ В БРОУЗЕРЕ

Рабочее окно каждого броузера можно условно разделить на несколько частей. Самая большая из них — это область просмотра страничек, а все остальные являются служебными. В их число входят меню (в самом верху окна), строка состояния (в самом низу), а также панели инструментов, ввода адреса и кнопок быстрого доступа к сайтам.

Для того чтобы с помощью броузера свободно перемещаться по сайтам, достаточно знать назначение кнопок навигации на панели инструментов и строки ввода адреса, многие этим и ограничиваются. Но это — только вершина «айсберга». Возьмем, к примеру, кнопку *Низад (Виск)**, позволяющую возвращаться к страницам, на которых вы побывали во время текущего сеписа. При однократном нажатии на нее броузер перенесет вас на предылущую страницу. Если зафиксировать указатель мыши на дан-

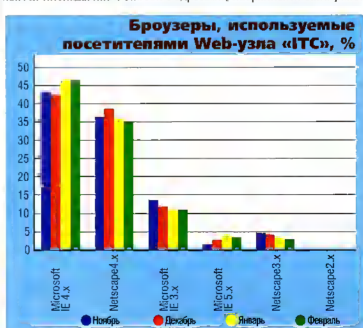
*Здесь и далее в скобках приводится аналогичная команда для броузера Netscape Navigator 4.5 ной кнопке и удержать его секунду-другую, то во всилывающей подсказке появится краткое описание страницы, которую вы посетили чуть раньше (заголовок ее окна). Если же теперь нажать правую кнопку мыши, то откростся инспадающий еписок страниц, с которыми вы работали в течение данного сеанса. Это полезно, когда вам необходимо перспестись назад сразу на несколько шагов — просто переведите указатель мыши на нужную строку и щелкните на ней.

Если на хотя бы раз воспользовались функцией *Назад*, то станст активной кнопка *Вперед (Forward)*, которая позволяет передвигаться в противоположном направлении. При переходе на повую страницу поеле нажатия кнопки *Назад* кнопка *Вперед* опять перестанст быть активной. Она также имеет расширенные функции, аналогичные описанным выше.

Кнопка Остановить (Stop) позволяет прекратить загрузку текущей страницы, а Обновить (Reload) — обновить ее содержимое, Последнее бывает полезно, сели страница загрузилась некорректно или ее содержимое меняется достаточно часто, как, к примеру, на сайтах новостей.

Кнопка Домой (Home) позволяет быстро переместиться на страницу по умолчанию. Адрес ее устанавливается при инсталляции броузера, но его можно легко изменнть в соответствии с пиливидуальными предпочтениями. Это может быть адрес какого-инбудь поискового сервера или портала, одним словом, сайта, который вы посещаетс наиболее часто, или просто пустая странина.

Для чего служит папель ввода адреса, ясно из ее названия. Если нажать на кнопке, которая находится справа от поля ввода, то появится инспадающий список с адресами, набранными вами рапсе



(рис. 1). Выбрян любой из них, мы избежим повторного набора, Есть еще один способ ускорить доступ к наиболее часто посещяемым воми сайтам — с номощью специально предназначенной для этого наисли. После инсталлянии броузера ил исй уже булет находиться несколько кионок, и, кроме того, сюда можно помещать свои собственные кнопки. Для этого необходимо «зацепить» с помощью мыши нужную ссылку, перечести и отпустить ее прямо на панель. Чтобы удалить какую-либо кнопку в ГЕ, достаточно спозициони-



Рис. 1

ровать на ней курсор мыши, затем щелкнуть правой кнопкой и в появившемся контекстном меню выбрать пункт \mathcal{Y} *далинь*. К вопросу о том, как это сделать в NN, мы вернемся позднес.

Есть еще ряд стандартных функций, которые имеются в каждом броузере. Так, с номощью меню Файл/Создать/Окно (File/New/ Navigator Window) открывается еще одно окно броузера, в котором можно параллельно просматривать другую страницу. Если исобходимо загрузить в броузер файл с диска, воспользуйтесь функцией Фаіы/Открыть... (File/Open Page...). Печать странни осуществляется с номощью меню Файл/Печать... (File/Print...), а настройка их для пемати — Φ айл/Париметры страницы... (File/Page Setup...). Кроме того, в NN можно выбрать пункт File/Print Preview и посмотреть на висшний вид страницы, которая будет распечатывяться. С помощью $\Phi ai\phi /$ Сохранить как... (File/Save as...) удобно записывать страницы на жесткий диск в гипертскетовом формате или в виде обыкновенного текстового файла. Изображения, имеюниеся на стрянице, сохраняются иным образом: необходимо подвести курсор к картинке, вызвать с помощью правой кнопки мыши контекстное меню и выбрать пункт Сохранить рисунок как... (Save Image As...).

Если нужно найти в тексте страницы какую-либо подстроку, воспользуйтесь функцией Правка/Пайти на этой етранице... (Edit/Find in Page...). Еще можно изменить размер шрифта, которым отображается страница, а также кодовую габлицу. В NN первое делается с помощью меню View/Increase (Decrease) Font, а второс — посредством View/Character Set. В 1Е оба этих действия можно осуществить с помощью меню Впд/Шрифты. Если у вас установлена и настроена электронная почта, вы можете отправлять своим знакомым странички непосредственно из броузера: просто выберите команду меню Файл/Опправть/Эту страиту на почте... (File/Send Page...). В случае, если в 1Е вы выберсте пункт меню Связать через электротую почту, будст отослана не страница, а только ссылка но нее.

1E также позволяет развернуть окно просмотра страниц практически во весь экран: для этого падо нажать кнопку Во весь экран на панели инструментов или клавишу F11.

каталоги ссылок

С повышением квалификации пользователя количество посещаемых им сайтов и страничек будет расти в геометрической про-

Броузеры: краткая история

Первые броузеры появились, очевидно, сразу с возникновением сети WWW в 1991 г. - коль есть гнпертекстовые документы, то чем-то их надо просматривать. Имели они текстовый интерфейс. и, в общем-то, удовлетворяли потребности ученых и студеитов, которые составляли львиную долю пользователей Сети. Но время диктовало свои требования, и вот в 1993 г. Марк Андриссен, на тот чае студент Университета штата Иллинойс, предложил на сул обществениости версию броузера, имевшую графический интерфейс и работающую под управлением ОС Unix. Элементы интерфейса Mosaic (так автор назвал свое творение) оказались настолько удобными и удачными, что и в настоящее время все выпускаемые броузеры концептуально повторяют их целиком. Затем автор вместе со своим проектом перешел в Национальную лабораторию по суперкомпьютерным вычисленням (NCSA), и броузер стал называться NCSA Mosaic, Некоммерческий статус NCSA едерживал Андриссена, и, видя гранднозиый потенциал набирающей популярность WWW, в 1994 г. он вместе с одним из известнейших специалистов в области IT, основателем компании Silicon Graphics Джоном Кларком, организовал новую компанию Netscape Communications, первым продуктом которой стал броузер под названием Netscape Navigator. Программа быстро завоевада сердца пользователей, и популярность ее стремительно росла, пока не вмешалась вездесущая Microsoft, Если первый броузер софтверного гиганта – Internet Explorer 2.0 – еще значительно уступал Netscape Navigator 2.0, то уже верени 3.х были примерно сравнимы по возможностям. Следующие версии программ - 4,х - представляли собой уже не просто броузеры, а целые витегрированные пакеты, которые способиы обеспечить все потребности компании или мидивидуального пользователя в области электронных коммуникаций. На момеит иаписания статьи Netscape выпустила пакет Communicator 4.5 (броузер, входящий в него, продолжает называться Netscape Navigator), a Microsoft – Internet Explorer 4.01,

грессии. В конечном счете у каждого формируется круг мест в Сети, которые он посещает чаще другах, и таких адресов может быть десятки или сотни. Запомнить их все, конечно же, невозможно. Но, к счастью, есть выход из положения — использование киталогов ссылок. Это — сще один способ быстрого доступа к наиболее часто посещаемым вами сайтам или страницам, находящимся в глубние какого-либо крупного сайта.

В NN каталог есылок называется *Bookmarks* (закладки), в 1Е — *Избранине*. Оба они имеют «напочную» структуру: есть каталог верхнего уровия, в исм могут находиться имснованные подкаталоги, в инх — еще подкаталоги, при этом в каждом из них размещаются есылки. С помощью такой структуры можно очень хорошо организовать ссылки по тематическим разделам, так что найти какую-нибудь из них будет несложно. После первой инсталляции броузера в каталоге уже имеются несколько групп есы-



Установка адреса страницы по умолчанию

IE. В меню View/Options в закладке General есть группа кнопок Home Page. Вы можете, во-первых, просто набрать в строке ввода адрее страницы, которая будет загружаться при старте броузера или при нажатии кнопки Home. Во-вторых, если нажать кнопку Use Current, в этом поле автоматически появится адрес текущей страницы броузера. Наконец, в-третьих, можно задать адрес страницы Microsoft (Use Default) или просто пустую страницу (Blank Page).

NN. Войдите в меню Edit/Preferences... и в диалоговом окие выберите пункт Navigator. В группе Navigator starts with можно указать, какая страница будет загружаться при старте броузера — просто пустая, заданная по умолчанию или последняя из тех, которые вы посещали в течение предыдущего сеанса. В группе Home page задастся собственно адрес страницы по умолчанию, его можно ввести вручную либо использовать адрес той страницы, которая загружена в броузер в текущий момент. С помощью кнопки Browse... можно задать в качестве такого адреса путь к файлу, находящемуея на жестком диске, например к закладкам.

лок, которые можно изучить. Среди них есть и достаточно любопытные сайты.

Каталог может стать очень хорошим подспорьем в работе с Internet, если вы заносите в него только действительно важные ссылки и тщательно их структурируете. Здесь нельзя переусердствовать — если сохранять в каталоге все без разбора, то количество ссылок, имеющихся в нем, станет настолько большим, что он превратится в «свалку ссылок», которая совершенно бесполезна в работе. В свете этого стоит периодически проводить «чистку» и реорганизацию ссылок, чтобы каталог максимально помогал удовлетворять ваши текущие потребности в информации.

Механизмы работы с каталогами ссылок в NN и 1E сильно различаются, поэтому рассмотрим их отлельно.

NN. Чтобы добавить ссылку в подкаталог самого верхнего уровия, достаточно нажать комбинацию клавиш <CrI + D> или выбрать в меню Communicator/Bookmarks/Add Bookmark. В панели ввода адреса также имеется кнопка Bookmarks для быстрого достуна к закладкам, и можно ею воспользоваться. Если необходимо добавить в один из подкаталогов есылку на текущую страницу, просто переташите инктограмму, находящуюся слева от слова Location в панели ввода адреса (форма курсора при этом изменитея), на кнопку Bookmarks, расположенную рядом, а затем двигайтесь по перархии подкаталогов, и в нужном месте отпустите кнопку мыши (рис. 2). Таким же образом буксируют ссылки из окна броузера на текущей странице.



Доступ к сохраненным ссылкам можно также получать двумя епособами: посредством меню либо кнопки быстрого достуна.

Если вам необходимо провести реорганизацию ссылок, создать или удалить подкаталоги, воспользуйтесь командой *Edit Book-marks...*, находящейся в этом же меню, или нажмите комбинацию клавиш <Ctrl + B>. Появится окно *Bookmarks* (рис. 3), где можно перемешать есылки между поднапками, заносить ссылки вручную в каталог, на котором расположен курсор (File/New Bookmark), создавать новые поднапки, изменять адрес или опи-



сание ссыдки (Edit/Bookmark Properties), и также сортировать их внутри подкаталога по различным признакам (View/By...). Можно также производить поиск необходимой есылки, что часто бывает полезно при большом их количестве (Edit/Find in Bookmarks...).

Любой каталог с закладками может быть помечен как Toolbar Folder. Содержимое его тут же отобразится на панели кнопок быстрого доступа к сайтам. В каждый момент времени вы сможете выбрать только один подкаталог такого типа. Изначально после инсталляции броузера в этом качестве выступает каталог под названием Personal Toolbar Folder, солержимое его редактируют так же, как и все прочие папки.

IE. В этом броузере средства работы с каталогом ссылок горазло беднее по сравнению с продуктом Netscape. Получать доступ к каталогу можно двумя способами: с помощью меню Избранное либо посредством полоски ссылок, которая появляется в левой части окна броузера после нажатия кнопки Favorites на панели инструментов. Добавлять новые пункты можно, как и при использовании NN, перетащив ссылку или пиктограмму, расположенную слева от поля ввода адреса, на полоску ссылок или на кнопку Избранное, которая находится в меню программы. Есть еще один альтернативный способ добавления ссылок — используя меню Избранное/Добавинь в избранное.

С помощью команды Избранное/Упорядочить избранное... производятся операции в каталоге Избранное — переименование, удаление, перемещение ссылок (рис. 4). Последнее действие можно осуществлять также путем перемещения их в пределих нанели Ссылки, а персименование и удаление — с помощью контекстного меню, вызванного на какой-либо ссылке. Если в контекстном меню выбрать пункт Свойства, можно в закладке Ярлык Интернета сменить адрес, на который указывает ссылка (рис. 5).

журнал страниц

Оба рассматриваемых нами броузсра позволяют пользователю получать быстрый доступ к страницам, которые он посещал некоторое время назад. В NN синсок этих страниц можно полу-



чить с помощью меню Communicator/Tools/History или клавиатурной комбинации <Ctrl + H>. В появившемся окие History вы можете цекать необходимые ссылки по нескольким критериям (Edit/Search history list) или сортировать их

для просмотра (View/by...; View/Sort...).

В ІЕ для доступа к подобному списку пужпо нажать на ванели инструментов кнопку Журнал. В появившейся иолоске слева от окна броузера (рпс. 6) будет отображен сппсок страниц. Организован он перархически по принципу Неделя (день)-Адрес сайта-Адреса страниц на этом сайте, Подобный интерфейс интуптивно поиятел и работать с ним очень удобно.



Рис. 5

поиск

И тот и другой броузеры упрощают задачи поиска исобходимой информации в Сети. Для вызова этих функций воспользуйтесь кнопкой Поиск (Search). NN при этом загружает страницу



Рис. 6

сетевого пойска со свосго портала Netcenter, на которой вы быстро выберете поисковый сервер или каталог (рис. 7). Также можно воспользоваться технологией Smart Browsing, суть которой состоит в том, что иосле набора в строкс ввода адреса нескольких ключевых слов и нажатия Enter броузер автоматически загрузит странццу, содержание которой наиболее соответствует тому, что вы набрали. Если такого сайта ист в бызе данных Smart



Рис. 7

Browsing, то будет выведен список страниц, близких по смыслу к запраниваемой вами информации. Еще одна функция технолотии Smart Browsing называется What's Related - соответствующую кнопку вы найдете справа от поля ввода адреса. Если, находясь на какой-либо странице, нажать ее, то через некоторое время при повторном нажатии этой кнопки будет выведено меню с адресами сайтов, информация на которых прямо или косвенно соотносится с содержанием страницы.

В ІЕ список поисковых систем (рис. 8), которыми можно воспользоваться, появляется в левой части экрана, и там же выводятся



Рис. 8

результаты попска. Если нажать на какую-либо ссылку из найденных, то в правой части будет загружено содержимое соответствующей страницы.

КАКОЙ БРОУЗЕР ВЫБРАТЬ?

Вообще говоря, это не имеет большого значения. Один функции лучине реализованы в Internet Explorer, другие – в Netscape Navigator. Главное, что каждый из пакстов может успешно решать возложенные на него задачи. Правда, если вы совсем не знаете английского, то, вероятно, лучше остановиться на русифицированной версии Internet Explorer,

Возможно, что когда вы будете читать эту статью, уже выйдет версия 5.0 броузера Microsoft. Презентация се намечена на 18 марта, и с этого момента программа будет доступна на сервере компании или ее партнеров. В 1Е5 предполагают включить очень много полезных новществ, которые могут в конце концов повлиять на ваш выбор в пользу Microsoft.

Алексей Мась

Скажите откровенно, дорогой читатель, часами «бороздя просторы» Internet, разве не хотели вы создать свой собственный остров в этом безбрежном оксане информации? Разве хоть однажды не приходила к вам в голову мысль разместить свою домашнюю страничку в ипртуальном мире World Wide Web, чтобы людіі на разных континентах Земли узнали о вас, о том, чем вы запимаетсеь, какие у вас цели, проблемы и питересы? Быть может, ваши пдец бесценны и помогут в будущем изменить мир к лучшему. Зачем тогда их скрывать? Народ должен знать своих героев! Кроме того, такая страничка - отличное место для рекламы, причем не только вашей, по и чужой, а реклама, как известно, стоит денег - вот вам и дополнительный заработок. Вы думасте, что разработка собственпого Web-сайта отнимет кучу времени и средств? Смею вас заверить, что нет! Сей пронесс настолько увлекителен, что, один раз попробовав, вы снова и спова будете возвращаться к проекту п совершенствовать свое мастерство, ощущая при этом себя настояидим творцом и воплощая в жизнь свои лучшие иден. Конечно, эту статью не следует рассматривать как подробное руководство по созданню Web-страниц. В ней мы ліниь затронули основные аспекты, а далее все будет зависсть только от вас, ибо процесс совершенствования увлекателен и бескопечен.

Если вы решитесь на такой шаг, перед вами откроются широкие горизонты. Не секрет, что есть люди, которые лично познакомились с музыкантами из любимой группы, создав ее Web-страницу в Internet. Еще не проверено, но с достаточной степенью точности можно утверждать, что, если вы создадите Web-сервер Президента, его люди довольно быстро разыщут вас. Таким образом, специалист по internet-технологиям – человек во многих отношениях весьма полезный. Известно также, что среди косовских албанцев титул национальных героев получили хакеры-добровольцы, сумевшие за несколько дней разместить информацию о военных действиях в республике Косо-

Ваша первая Web-страница:

шаг за шагом

во в internet, сделав тем самым эти сведения достоянием общественности.

Как же стать человеком с громким титулом Web-мастера, который, подобно монархам, обладает абсолютной властью на своем информационном острове? Несмотря на кажущуюся ответственность и сложность, эта задача довольно простая. Для ее решения вам понадобятся три составляющие: желание, возможность выхода в Internet и дружеская поддержка советами, которую мы и постараемся вам предоставить.

ПЕРВЫЕ ШАГИ

С чего же начинается Internet-проект? Конечно же, с идеи! Первое и самое главное, что вам надлежит сделать, – придумать тему. В большинстве случаев она определяется теми причинами, которые побудили вас заняться Web-дизайном.



Сайт «Динамо-Киев» создан энтузиастами. Сегодня это один из самых посещаемых Web-узлов в Украине: ежедневно – более 1000 визитеров

Допустим, вы хотите рассказать о себе или посвятить свою страницу любой интересующей вас теме, например любимой музыкальной группе или фильму, игре в шахматы, фантастике... Этот список ограничен только вашим воображением.

Свой первый проект лучше делать тематическим, потому что информация о вас будет интересна только друзьям. Но иногда бывает полезно иметь и персо-

нальную страницу, ее адрес очень престижно написать на своей визитке либо раздавать предполагаемым работодателям (действует безотказно).

Путеществуя по Internet, мы чаще всего сталкиваемся не с отдельными злектронными документами, а с Web-узлами или сайтами - совокупностями Webстраниц, объединенных общей темой, идеей и, что немаловажно, одним стилем оформления. Обычную Web-страницу можно сравнить с печатным листом, на котором размещены текстовая информация и иллюстрации к ней, Продолжая аналогию, можно определить Web-узел как буклет, состоящий из нескольких страниц. Как и печатный буклет, он всегда содержит титульную страницу, оглавление, сведения об авторе, аннотацию. Но в отличие от полиграфического издания, по мере поступления новых данных вы можете обновинформацию на поддерживая ее актуальность.

Логически Web-узел состоит из следующих элементов: заглавной (начальной) страницы, информационных разделов, сведений об авторе и проекте и гостевой книги. В большинстве случаев путешествие по сайту начинается с заглавной страницы. По названиям остальных элементов легко судить об их назначениях. Заметим только, что гостевая книга – это раздел, в котором каждый посетитель может высказать свое мнение о вашем проекте.

Базовым инструментом для создания Web-страниц является язык HTML. Впрочем, это даже не совсем язык в привычном понимании этого слова, по аналогии с C++ или Pascal. HTML — это набор меток, с помощью которых можно определить вид электронного документа в Internet: шрифт, цвет фона и текста, размещение иллюстраций и многое, многое другое. Он не совсем привычен, но очень прост.

Допустим, нам необходимо сделать страницу с надписью «Музыка без границ» – именно этой теме мы и посвятим наш сайт. Для этого откройте какой-нибудь из обычных текстовых редакторов (например, Блокнот Windows) и введите в него следующий фрагмент текста.

<HTML>

<BODY>

Музыка без границ

</BODY>

</HTML>

Полученный документ сохраните в файле с расширением *.html или *.htm (рекомендуем назвать его стандартным именем для начальной страницы — index.html). И это все! Не правда ли, просто? После этого откройте броузер (Netscape Navigator или Internet Explorer) и загрузите только что созданный вами файл командой Load File. Посмотрите, что у вас получилось. Таким образом, вы можете оценить вид созданной вами страницы прямо на своем компьютере, без подключения к Internet.

Имейте в виду, что страницу нужно просматривать в той кодировке, в которой она была создана. Несовпадение кодировок влияет только на вид кириллического текста — английские фразы будут корректно отображаться в любом случае. Стандартные русскоязычные кодировки: Windows-1251 и KOI-8R. Для пользователей Windows предпочтительнее первая.

Как же набрать текст в нужной кодировке? Это зависит от вашего редактора: например, файл, сохраненный из Блокнота Windows с установками по умолчанию, будет содержать текст в кодировке Windows-1251.

Вернемся к нашему файлу. Попробовали? Работает? Прекрасно! А если набрать две фразы? Пожалуйста:

<HTML>

<BODY>

Музыка без границ

Создано Евгением Ковалевым

</BODY>

</HTML>

Как видим, тэги, а именно так называют управляющие метки языка HTML, заключенные в угловые скобки (в данном случае <HTML> и <BODY>), копировать не пришлось. Каждый из них встречается в документе только один раз. Тэг <HTML> обозначает начало документа, а закрывающий тэг </HTML> – его окончание. <BODY> и </BODY> соответственно ограничивают тело документа.

Проверьте, как выглядит этот файл в броузере. Вы удивлены? Обе фразы будут расположены в одной строчке. В чем же проблема? А дело в том, что перевод строки в броузере происходит только тогда, когда текст не помещается в его окне. Если вы хотите, чтобы следующая фраза начиналась с новой строки, используйте тэг < BR > (сокращение от break line):

<HTML>

<BODY>

Музыка без границ
 Создано Евгением Ковалевым

</BODY>

</HTML>

Кстати, совершенно неважно, какими буквами (прописными или строчными) вы будете писать тзги:
 и

совершенно одинаково.

Итак, название для нашего сайта выбрано. Но, допустим, вы хотите, чтобы слово «Музыка» было написано в самом верху, в строке заголовка окна броузера. Для этого служит пара тэгов <TITLE>...</TITLE>. Они помещаются не в тело (<BODY>) HTML-документа, а в его заголовок <HEAD> – отдельную часть, в которой накапливается служебная информация.

<HTML>

<HEAD>

<TITLE>Mysыka</TITLE>

</HEAD>

<BODY>

Музыка без границ

Создано Евгением Ковалевым

</BODY>

</HTML>

элементы оформления

Естественно, что в языке HTML есть ряд средств управления отображением текста. Первый инструмент, с которым мы познакомимся, - < FONT>.... В отличие от рассмотренных выше, эти тзги имеют параметры. Это значит, что если набрать Мои любимые музыкальные группы, то фраза «Мои любимые музыкальные группы» будет отображена красным цветом. Если же ввести Мои любимые музыкальные группы, мы получим текст, набранный шрифтом большего размера (4 условные единицы размера вместо 3, заданных по умолчанию).

SIZE, COLOR и FACE – основные параметры тэга . Вы можете комбинировать их как угодно, например:

 Moи
пюбимые музыкальные группы </
FONT>

С помощью параметра FACE можно задать название применяемого шрифта. Но если этот шрифт отсутствует у пользователя в системе, прочесть ваш текст будет невозможно. Поэтому профессиональные Web-мастера старой закалки предпочитают обходиться без этого параметра.

Вы, конечно же, заметили, что практически ни одна страница в Сети не обходится без графики, которая в документах НТМL чаще всего встречается в форматах GIF и JPG. Первый из них служит для хранения растровой графики практически без сжатия и очень удобен для мелких картинок. Второй используется для фотографий.

Файл с рисунком должен быть в том же каталоге, что и страничка, которую вы разрабатываете. Можно также создать

для графики поддиректорию Images. Второй способ предпочтительней, так как количество файлов с изображениями со временем растет, и разобраться в них становится все сложнее. Отыщите у себя на диске или в Internet любой файл с расширением *.jpg и поместите его в Images. Допустим, он называется foto.jpg.

Для вставки изображения в Web-страницу используется тэг < IMG>. Он тоже имеет несколько параметров, и закрывать его совсем не обязательно (как и тэг < BR>).

Вот что получится, если вставить в нашу страничку ссылку на изображение:

<HTML>

<HEAD>

<TITLE>Музыка</TITLE>

</HEAD>

<BODY>

Музыка без границ

<1MG SRC="Images/foto.jpg">

Создано Евгением Ковалевым

</BODY>

</HTML>

Заметим, что с помощью параметра SRC мы задаем расположение файла изображения. Так, Images/foto.jpg означает, что источник (source) изображения расположен в каталоге Images в файле под именем foto.jpg. (На самом деле, прописав вместо этого пути нечто вроде http://www.some.com/image/foto1.jpg, можно вставить в свой документ картинку из чужого сайта, правда, так никто обычно не делает, ибо этот сайт в любую минуту может быть отключен или перегружен.)

У тага есть еще несколько интересных параметров. WIDTH (ширина в пикселах), HEIGHT (высота), BORDER (окантовка). Строка заставит броузер вывести ваш файл в картинку высотой 100 и шириной 200 пикселов без окантовки. На самом деле WIDTH и HEIGHT обычно задаются в соответствии с реальным размером изображения. Конечно же, броузер может определить размеры рисунка самостоятельно, но дело в том, что пользователь получает страницу не всю сразу, а по частям. Вначале передается сам HTMLфайл, а за ним вдогонку ползут по мировым сетям картинки. И пока изображение находится в пути, ваша система не знает, какого размера оставить для него место на экране. Если вы заранее предупредите ее об этом, прописав параметры WIDTH и HEIGHT, броузер с самого начала сможет определить, на что рассчитывать. Не забудьте только при замене картинки переназначить ее параметры, иначе иллюстрации, растянутые или сжатые в произвольном направлении, будут походить на карикатуры.

Вот и готов наш первый лист HTML (некоторое подобие начальной страницы). А

56■

как же остальные? Точно так же. Например, создайте следующий файл под именем group.html:

- <HTML>
- <HEAD>
- <TITLE>Ppymms</TITLE>
- </HEAD>
- < RODY >
- Мои
- любимые музыкальные группы</
- FONT>

- <IMG SRC="Images/
- music.jpg">

- Вопли Видоплясова

- Алиса

- Кино

- Аквариум

- Создано Евгением
- KOBATIEBUM
- </BODY>
- </HTML>

Вы можете самостоятельно заменить названия приведенных групп на свои любимые, а имя мнимого составителя - на CROR

Заметим, что название страницы мы написали большими (4) синими (BLUE) буквами, а имя автора маленькими (2), вставив перед ними две пустые строки (
). В качестве файла music.jpg предлагаю использовать изображение какоголибо музыкального инструмента, например гитары, хотя можно поместить на Web-страницу и фотографию любимого исполнителя.

Если же вы особо цените одну из групп, ее название можно выделить полужирным шрифтом {Кино (Bold жирный)) или курсивом (<I>Аквариум</I> (Italic – наклонный)), Кроме того, любую фразу можно отцентровать:

<CENTER>Moи любимые музыкальные группы</CENTER>

В итоге получим:

- <HTML>
- <HEAD>
- <TITLE>Fpynnu</TITLE>
- </HEAD>
- < RODY >
- <CENTER><FONT SIZE=4
- COLOR="BLUE">Мои любимые
- музыкальные группы
</ CENTER>
- <IMG SRC="Images/
- music.jpg">

- Вопли Видоплясова < BR >
- Алиса

- Кино

- <I>Akbapuym</I>

- Создано Евгением
- Ковалевым
- </BODY>
- </HTML>

Как видим, тэги, словно матрешки, вкладываются друг в друга. Это очень ценное их качество.

Например, строка < CENTER > < FONT COLOR="BLUE"><I>... </I></ FONT></CENTER> позволяет расположить текст по центру (<CENTER>), набрав его синим (BLUE) полужирным () наклонным (<I>) шрифтом. Надо только вовремя закрыть тэг. Ведь если, например, оставить открытым тэг <В>, то весь текст до конца документа будет полужирным.

СВЯЗЫВАЕМ ВОЕДИНО

Как же создать сайт, связав отдельные страницы вместе? На практике, когда посетитель открывает главную страницу, он может выбрать нужную ссылку и таким образом перейти к следующему документу. Ссылка - это место в тексте или на изображении, щелкнув на котором кнопкой мыши, вы оказываетесь на другой странице.

Для оформления ссылки существует пара тэгов <A>.... Все, что заключено между ними, является ссылкой. Записывается это так: Мои любимые группы</А> или

Здесь параметр HREF задает имя HTML-файла, содержащего страницу, на которую произойдет переход. В первом случае ссылкой будет фраза «Мои любимые группы», во втором - изображение music.jpg. Текст ссылки на странице в броузере выделяется цветом, а изображение по умолчанию обводится рамкой. В последнем случае можно убрать рамку, задав значение параметра BORDER равное 0 (BORDER=0).

Документ index.html теперь будет выглядеть так.

- <HTML>
- <HEAD>
- <TITLE>My3ыka</TITLE>
- </HEAD>
- <BODY>
- Музыка без границ

-

- Мои
- любимые группы

- Создано Евгением Ковалевым
- </BODY>
- </HTML>

Заметим, что ссылки делятся на внутренние и внешние. Первые из них указывают на страницы, физически расположенные на том же компьютере, а вторые на ресурсы других серверов. Набрав, например, следующее: Akвариум</А>, мы дадим заинтересовавшимся пользователям возможность перейти на персональную страницу Бориса Гребенщикова.

Но тут есть еще один нюанс. Попав на страницу group.html, посетитель должен иметь возможность вернуться обратно. Для этого в ней удобно создать ссылку:

Назад

- Результат:
- <HTML>

```
<HEAD>
<TITLE>Γργηπы</TITLE>
</HEAD>
<BODY>
<CENTER><FONT SIZE=4
COLOR="BLUE">Мои любимые
музыкальные группы</FONT><BR></
CENTER>
<IMG SRC="Images/
music.jpg"><BR>
Вопли Видоплясова<BR>
Аписа<BR>
<B>Кино</B><BR>
<A HREF="http://www.zhurnal.ru/
music/rasta/
bg.html"><I>Аквариум </I></
```

A>

 Создано Евгением

Ковалевым

Hasag</

- A> </BODY>
- </HTML>

Заметим, что эти две страницы уже представляют собой полнофункциональный Web-сайт, из которого посетитель может узнать, какие музыкальные группы вам нравятся. И все это - лишь малая доля того, чего можно достиг-

ТАБЛИЦЫ

Теперь несколько подробнее рассмотрим оформление. Основным средством дизайна является... Нет, не угадали, не изображение - таблица. Это основа основ Web-мастерства. Почему именно она? При оформлении электронного документа возникает желание разместить каждый из его элементов на соответствующем месте. Таблица - единственное средство наведения абсолютного порядка на странице. Как же ее создать? В самом простом случае это выглядит следующим образом:

<TABLE> <TR> <TD>

Текст </TABLE>

</TABLE>

Данный фрагмент HTML-кода описывает таблицу неопределенных размеров с одной строкой <TR> и одним столбцом <TD>. Ее границы не будут видны, но их можно визуализировать, снабдив тэг <TABLE> соответствующим параметром: <TABLE BORDER="1">.

Таблица с одной строкой и двумя колонками задается следующим образом:

```
<TABLE BORDER="1">
<TR>
<TD>
Текст 1 (колонка первая)
<TD>
Текст 1 (колонка вторая)
```

Вообще-то, открывающим тзгам <TD> и <TR> соответствуют необязательные

Домашник ПК 3/99

закрывающие тэги </TD> и </TR>, но на практике они используются редко.

HTML-код более сложной страницы будет выглядеть примерно так;

```
<TABLE WIDTH="100%" BORDER="1"
BGCOLOR="LIME">
<ТО WIDTH=30%>Первая строка
(колонка первая)
<TD WIDTH=70%>Первая строка
(колонка вторая)
<TR BGCOLOR="GREEN">
<TD>Вторая строка (колонка
первая)
<TD BGCOLOR="Yellow">BTopas
строка (колонка вторая)
<TR>
<TD>Третья строка (колонка
первая)
<TD>Четвертая строка (колонка
вторая)
```

Вставьте этот код в одну из страниц – index.html или group.html – естественно, в пределах действия пары тэгов <BODY>...</BODY>. Посмотрите, что у вас получилось!

</TABLE>

Хотелось бы обратить ваше внимание на то, что строку <TABLE WIDTH="100%" ВОRDER="1" ВGCOLOR="LIME"> можно записать и так: <TABLE WIDTH=100% ВОRDER=1 ВGCOLOR=LIME>, т. е. кавычки здесь и в некоторых других случаях не являются обязательными. Все же не ленитесь их ставить, это пригодится вам в дальнейшем. Данная строка означает примерно следующее: таблица (TABLE) занимает весь лист (WIDTH="100%"), а толщина разграничительных линий равна 1 (ВОRDER="1"). Цвет фона ячеек таблицы ярко-зеленый (LIME).

Любой цвет в HTML задается либо названием (red, blue, green, grey, yellow, black...), либо набором шестнадцатеричных значений составляющих в цветовой модели RGB (в формате #RRGGBB). Например, #FF0000=Red, #0000FF=Blue, #000000=Black, #FFFFFF=White. Заметим, что не все цвета будут отображаться правильно во всех броузерах.

В тэге <TABLE> с помощью параметра BGCOLOR можно задать цвет фона для всех ячеек, в <TR> – для строки, а <TD> – для отдельной ячейки.

Тэг <TD WIDTH=30%> или <TD WIDTH=70%> задает размер ячейки в процентах от ширины таблицы. Встретив это определение в самом начале таблицы, броузер будет придерживаться его и дальше, таким образом, в последующих строках этот параметр для отдельных ячеек можно не указывать.

Если вы хотите разместить заголовок таблицы в одной большой ячейке – используйте параметр COLSPAN для объединения двух соседних ячеек по горизонтали, а ROWSPAN – по вертикали. Например:

```
<TABLE BORDER="1">
<TR><TD COLSPAN=2> ...
<TR><TD>... <TD> ...
<TR><TD>... <TD> ...</TABLE>
```

В первой строке мы получим одну большую ячейку, равную по величине двум в следующей строке.

A вот пример применения параметра ROWSPAN:

```
<TABLE BORDER="1">
<TR><TD ROWSPAN=3> Ячейка на 3
строки <TD> ...
<TR> <TD> ...
<TR> <TD> ...
<TR> <TD> ...
<TRBLE>
```

Не бойтесь экспериментировать. Дело в том, что броузер, используя довольно сложный алгоритм отображения таблиц, может рассчитать размер каждой ячейки и попытается, например, расширить столбец, если в нем не помещается информация.

Необходимо заметить, что значение параметра WIDTH можно задавать не только в процентах, но и в пикселах. Так, выражение WIDTH="400" определяет ширину ячейки в четыреста пикселов.

Для выравнивания текста и других объектов внутри ячейки используют параметры ALIGN и VALIGN, например: < TD ALIGN="CENTER" VALIGN="TOP">.

В этом случае содержимое ячейки будет отцентровано по горизонтали (ALIGN="CENTER") и смещено к ее верхней границе (VALIGN="TOP"). Параметр горизонтального выравнивания может принимать значения CENTER, LEFT и RIGHT, а вертикального – TOP, BOTTON и CENTER. Вот и все начальные сведения о таблицах.

Было бы неправильно не упомянуть об основных средствах оформления текста большого объема.

Тэги <P>...</P> обозначают соответственно начало и конец абзаца. Основной параметр, применяемый в первом из них, все тот же – ALIGN. Он может принимать значения CENTER, RIGHT, LEFT и JUSTIFY, последнее из которых позволяет выровнять текст абзаца по ширине.

Заметим также, что строка <P ALIGN="CENTER">...</P> равнозначна <CENTER>...</CENTER>.

винарама запрабо

Существуют ли инструменты, облегчающие создание HTML-файлов? Конечно же, да. Такими функциями обладает даже Word 97. Но большинство профессионалов охотно подпишутся под фразой: «Отсутствие инструмента – лучший инструмент!». И этому есть веские доказательства.

Попробуйте создать документ в Word 97 и ввести в него все ту же фразу «Музыка – без границ», добавив тире для выразительности. Теперь сохраните до-

кумент в формате HTML. Открыв вновь созданный файл в Блокноте Windows, чтобы просмотреть исходный текст HTML, мы увидим примерно следующее:

< HTMI.>

```
<HEAD>
<META HTTP-EQUIV="Content-Type"
CONTENT="text/html;
charset=windows-1251">
<META NAME="Generator"
CONTENT="Microsoft Word 97">
<TITLE>indexw</TITLE>
<META NAME="Version"
CONTENT="8.0.3612">
<META NAME="Date" CONTENT="3/4/
97">
<META NAME="Template"
CONTENT="C:\Program
Files\Microsoft
Office\Office\HTML.DOT">
</HEAD>
<BODY BGCOLOR="#ffffff">
<FORT FACE="Times New Roman"
COLOR="#000000"><P>Музыка </
FONT><FONT COLOR="#000000">- </
FONT>
<FONT FACE="Times New Roman"
COLOR="#000000">без границ</
P></FONT></BODY>
</HTML>
```

Сравните этот текст с нашим первым примером из пяти строк. Удивлены? А ведь реализуют они одну и ту же идею. Но код HTML, автоматически созданный Word, работает хуже, так как привязан к конкретному шрифту. Теперь понятно, почему уважающие себя Web-мастера работают в обычных текстовых редакторах.

В заключение порекомендуем вам несколько полезных источников для самостоятельного изучения HTML:

- http://www.troitsk.ru/WWW/bookrus/ wguide/ – вводный курс World Wide Web;
- http://www.geocities.com/SiliconValley/ Lakes/4122/ – руководство по созданию персональной Web-страницы;
- http://genesis.ricor.ru/Doc/ документация для разработчиков Web-узлов.

Кроме того, полезными окажутся разнообразные книги по Web-дизайну и языку HTML.

Таким образом, если вы проявите смекалку и настойчивость, возможно, сам Борис Гребенщиков приедет пожать вашу честную руку. Кстати, пусть вас не смущает, что информация, прежде чем появиться в Сети, должна быть размещена на сервере, подключенном к ней круглосуточно. Подобными серверами в нашей стране располагают в основном провайдеры Internet или крупные фирмы, но за рубежом их количество исчисляется уже даже не десятками, а сотнями тысяч. Более того, на многих из них вы можете разместить свою страницу совершенно бесплатно. Но это тема для отдельного разговора.

Павел Жданович

Как известно, сегодня с образованием в пашей стране дела обстоят довольно плохо. Приходит конси-«благотворительной» высшей школе и тем временам, когда сотии тысяч молодых людей штурмовали вершины пауки и при этом еще получали стинендию, нозволяющую студенту ежедневно наполнять желудок кулинарными «шедеврами» из факультетских столовых. Появились также глубокве трещины в фундаменте монументального здания системы обязательного среднего образования, которые невозможно затереть жалкими горстями средств из скудного государственного бюджета. Другими словами, чтобы сегодий получить хорошее образование, исобходимо иметь не только желание и время, по и немалые деньги, Прекрасно, если у человека сеть богатые родетвенники, готовые оплачивать его учебу в лучших вузах страны. Иначе придется пскать меценатов, способных профивансировать ваше стремление к знаниям, либо всерьез заняться самообразованисм. В последнем случае приемлемых результатов способны добиться лишь самые усидчивые и пастойчивые. По как же быть всемостальным?

Выход появляется благодаря бурному развитию Internet, которая предлагает пользователям не только неизмеримые информационные богатства, но и новые, сравнительно недорогие методы овладения ими. Сегодня возможности дистанционного обучения затрагивают интересы людей самых разных профессий: педагоги соответствующим образом переделывают свои методики и адаптируют необходимые для этого учебные материалы: политики слешно включают в предвыборные программы пункты, касающиеся этой модной темы; правительства многих стран мира выделяют ассигнования на внедрение подобных способов обучения в сферу об-

Дистанционное обучение:

диплом через Internet – это реально

разования. Естественно, лидерами в этом движении выступают фирмы-производители программного обеспечения (ПО), которые наперебой рапортуют о выпуске новых продуктов, поддерживающих дистанционное обучение.

О значении и популярности такого вида образования говорит следующий случай. Не секрет, что сегодня получение визы для поездки в США связано не только с огромными материальными и временными затратами на оформление различных нужных бумаг, но и с большими нервными перегрузками. Так вот, один мой хороший знакомый, когда подавал документы в посольство, так разволновался, что стал заикаться и едва смог внятно сформулировать цель своего визита в Америку. Но каково же было его удивление, когда суровый и строгий американский офицер, прочитав приглашение, расплылся в улыбке,



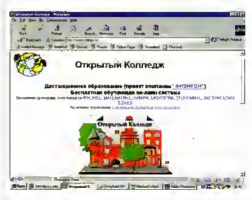
затем решительно отодвинул в сторону все его с таким трудом собранные бумаги, вежливо протянул руку и с неподдельным уважением сказал, что Distance Learning (DL) — благородное и нужное дело. Знакомый понял — все проблемы с визой уже позади.

Следует заметить, что к сфере дистанционного образования причисляют различные видео- и аудиокурсы, а также заочную форму обучения. Но в рамках этой статьи мы будем говорить лишь о системах DL, использующих компьютерные технологии, поскольку именно это направление в настоящее время считается наиболее перспективным.

от истоков - к совершенству

В американских колледжах и университетах несколько лет назад стали активно внедряться обучающие программы на CD-ROM. Почти каждый учебник комплектовался соответствующим компакт-диском с необходимыми программами и тестами. Велись даже разговоры о том, что крупнейшие издательства учебной литературы вскоре обанкротятся или сольются с компаниями, выпускающими диски с обучающими программами. Однако постепенно интерес к таким продуктам в Америке стал угасать. Одна из причин - их выпуск не поспевал за обновлением учебного материала и прогрессом в области компьютерных технологий. Стоимость же разработки подобных приложений довольно высокая. И если мультимедийные обучающие программы на компакт-дисках для младшего школьного возраста еще приносят прибыль, то производство курсов для среднего и высшего образования в большинстве своем убыточно.

И тут на помощь пришло дистанционное образование. Ведь гораздо проще поддерживать интерактивные курсы на Web-серверах и обновлять материалы хоть каждый день, нежели печатать тиражи CD-ROM. Более того, деньги можно получать как за регист-



рацию, так и за время работы отдельного пользователя с системой.

Web-технологии позволяют не только публиковать текст, изображения, аудиои видеоданные, но и обеспечивают то, что недоступно для печатных изданий и видеомагнитофонов, - возможность интерактивного взаимодействия с пользователем, Ученик может общаться с преподавателем, который находится на расстоянии в тысячи километров. И хотя идея дистанционного изучения такой экспериментальной науки, как физика, мне кажется весьма сомнительной (спишем это на мой физтеховский снобизм), но возможность провести некоторые виртуальные эксперименты с дорогим оборудованием, которое может быть недоступным даже при стационарной форме обучения, просто заманчива (я бы даже советовал с такими вещами, как реактор или ускоритель элементарных частиц, играть только на компьютере, а не в жизни).

Подобные серверы все чаще можно встретить в Сети. На них организуются не только публикации курсов, но и дискуссионные клубы. Как правило, разработчики гарантируют поддержку таким виртуальным продуктам, а право на их использование покупают колледжи и университеты, а также компании, издающие учебную литературу. Вот несколько примеров: http://:www.chemplace.com (химия), http://:www.biology.com (биология), http://:www.psychology.com (психология).

Всю сравнительно небольшую историю развития систем дистанционного образования можно условно разделить на несколько зтапов. Первым толчком



к прогрессу в этой области послужило широкое распространение глобальных компьютерных сетей, охватывающих большие регионы, и в особенности такого популярного их сервиса, как электронная почта. Педагогам пришелся по душе подобный способ общения с учениками: во-первых, набрав текст на компьютере, свои соображения можно адресовать сразу многим абонентам одновременно, причем они не только гарантированно получат сообщение, но и смогут ответить на него в удобное для них время. Во-вторых, в случае невыполнения задания студент не сможет сослаться на то, что не услышал или неправильно его записал, а в-третьих, намного легче обрабатывать ответы учащихся в злектронном виде, структурировать их, выявлять и анализировать часто встречающиеся ошибки. И все-таки на этом этапе системы DL просто-напросто реализовывали типичную заочную форму обучения с заменой обычной почты (snail-mail) на емаil, и, следовательно, их неотъемлемой частью становятся программы работы с электронной почтой.

Однако подобные системы сегодня – не редкость. В Англии, например, ученую степень в некоторых университетах можно получить по e-mail. Интересен и опыт России: центр «Информика» (http://www.informika.ru/text/distobr/) совместно с ведущими учебными заведениями США и Австралии в настоящее время активно занимается внедрением образовательной системы, построенной по данному принципу, а в колледже «Тантал» (http://www.tantal.ru)



студенты дистанционно приобретают множество специальностей, в том числе и инженера радиотехника. Представляете, высылают вам необходимую литературу, и вы, ни разу не видев паяльника, теоретически изучаете предмет, а затем сдаете экзамены и получаете диплом! Я бы, честно говоря, несмотря на то что являюсь ярым сторонником DL, не доверил бы ремонтировать такому «дистанционному специалисту» свой телевизор или музыкальный центр.

Второй этап развития систем дистанционного образования совпал с появлением первых специализированных FTP-серверов в Internet и сервисов поиска информации. Стало возможным обмениваться большими учебными материалами и методическими разработками, однако воспользоваться этим могли лишь считанные специалисты. Несовершенство программных и аппаратных решений, отсутствие общих стандартов – все это сдерживало прогресс в области дистанционного обучения, делало системы DL неприемлемо дорогими и недоступными для широкого круга пользователей.

Третий этап начался с того времени, когда для многих сочетание WWW перестало быть бессмысленной аббреви-



атурой. Значение Web-технологий для дистанционного образования трудно переоценить, их влияние в этой области сравнимо с тем, которое оказывают мультимедийные продукты на рынок домашних ПК. Так, еще в 1996 г. я обнаружил в Сети по адресу http:// www.west.ie совершенно революционный проект виртуального учебного заведения. Ирландский сервер позволял ученикам не только регистрироваться в школе и изучать материал, предложенный преподавателями виртуальных классов, но даже вести переписку в реальном времени. Теперь, конечно же, chat-сессиями уже никого не удивишь, да и вся система, созданная на платформе Macintosh, вряд ли произведет на современного искушенного пользователя особое впечатление, но на то время это был, безусловно, огромный шаг вперед.

Хорошие идеи редко остаются незамеченными. И вот буквально спустя два года именно эта команда разра-



ботчиков создала новый проект под названием WBT Systems (http://www. wbtsystems.com), но уже в Сан-Франциско. Сегодня данная система носит название TopClass и пользуется заслуженной популярностью во многих университетах США, Англии, Австралии и других стран. Кроме Macintosh, она поддерживает платформы Unix, Netware, Windows NT и интегрирована со множеством продуктов от сторонних производителей. К сожалению, пока ее возможности ограничиваются лишь созданием простеньких страниц с содержанием материалов уроков и несложных тестов, но, судя по всему, системы дистанционного обучения серьезно волнуют Америку, иначе вряд ли бы в этой стране заинтересовались разработками малоизвестной ирландской компании.

Признанным лидером в области образовательных программ является компания Asymetrix Learning Systems (http://www.asymetrix.com). Сначала она



выпускала лишь некоторые специальные утилиты для публикации Web-курсов, созданных с помощью собственного популярного продукта Toolbook, а затем в сотрудничестве с фирмой CBT Systems (http://www.cbtsys.com) создала полностью Internet/intranet-ориентированную систему DL.

Компания Centra (http://www.centra.com) представила интересный продукт под названием Symposium, который позволяет организовывать виртуальные лекции и может быть полезен при трансляции учебных занятий.

В области дистанционного образования традиционно трудились и такие известные фирмы, как IBM/Lotus (http://www.lotus.com) и Novell (http://www.novell.com). В них разработаны на базе продуктов Notes/Domino и GroupWise прекрасные системы для обучения, тестирования и сертификации специалистов по сетевым технологиям, однако они мало годятся для получения высшего и тем более среднего образования.

Необычный курс дистанционного изучения физики создан в одном из уни-

верситетов Сан-Диего (http://cpuproject.sdsu.edu/CPU/). Его новаторская методика заставляет ученика прово-



дить виртуальные эксперименты, лабораторные работы и делать соответствующие выводы. Так, пользуясь виртуальным вольтметром, амперметром и другим оборудованием, можно самостоятельно «открыть» закон Ома. Для этого необходимо собрать электрическую схему, перетаскивая курсором мыши провода и соединяя ими нужные клеммы, а затем произвести соответствующие измерения. Все подобные модели экспериментов написаны на Java, результаты работы ученика сохраняются на сервере, а затем проверяются педагогом.

Все больше появляется в Сети (особенно в США) проектов дистанционного обучения для детей младшего школьного возраста. Многие американцы живут в пригородах, а потому очень ценят возможность учить своих чад через Internet. Как известно, сегодня для контроля знаний учащихся в системе образования этой страны очень часто используются тесты, поэтому компьютер оказывается незаменимым помощником в процессе обучения. Сервер КпоwZone компании Addison Wesley Longman



(http://www.awl.com) позволяет детям быстро постигать азы математики. А помогает им в этом забавный и непоседливый персонаж, созданный по технологии Microsoft Agent, который в зависимости от ответа хвалит или ругает ребенка, а также начисляет необходи-

мые баллы. Ролители в любой момент могут просмотреть результаты тестов, хранящиеся на сервере. Сами же тесты соответствуют утвержденным в данном штате. Кстати, продукт использует специальную модификацию броузера Іпternet Explorer, в которой нет возможности уйти с сервера KnowZone, дабы дитя часом не забрело в Сети куда не следует (это входит в американские требования к подобным продуктам, равно как и обязательная возможность выбора пола киберзверушки). На сервере есть также методические советы, Javaигры и многое другое. Проект весьма революционный, и, я надеюсь, он будет развиваться.

пророков нет в отечестве своем?

Мои научные интересы напрямую связаны с дистанционным образованием, и я внимательно слежу за данным явлением в странах СНГ. К сожалению, во многих заявленных проектах за этим модным названием скрываются обык-



новенные заочные школы. Самое большее, на что в них можно рассчитывать, - это наличие Web-сервера с рекламной информацией о направлениях деятельности и ценах (это уж обязательно), а также электронной почты, хорошо, если возможна переписка по ней в процессе учебы, а не только при поступлении. Большинство учебных материалов в таких заведениях высылаются старым дедовским способом - заказным письмом. Конечно, это – шанс для ученика с периферии получить хорошее образование, но менять название «заочное обучение» на «дистанционное» этим организациям еще преждевременно. И все-таки успехи в данной области имеются.

Так, оригинальные идеи, положенные в основу дистанционных методов обучения, не могли оставить равнодушными специалистов из колыбели советской информатики – киевского Института кибернетики им. В. М. Глушкова. Коллектив ученых и программистов разработал свою собственную методику создания курсов DŁ. В рамках проекта Copernicus были представлены

дистанционные курсы по изучению основ Internet и телекоммуникаций. Весь учебный материал оформлен в виде Web-сервера и для бесплатного просмотра доступен по адресу http://www.dlab.kiev.ua. Зарегистрированным пользователям предлагаются специальные методические подборки. Но, к сожалению, в технологическом плане курсы несколько отстали от современных достижений в сфере Internet и не содержат, например, интерактивных элементов.

Одним из пионеров в области DL в России является Институт дистанцион-



ного образования (ИДО) при Московском государственном университете экономики, статистики и информатики (МЭСИ). Здесь разработана система на русском, английском и немецком языках по обучению различным экономическим специальностям. Учащийся, который хочет поступить в ИДО, прямо в Internet заполняет бланк договора и в дальнейшем получает доступ к необходимым ресурсам сервера (http:// www.ido.ru) с учебными материалами. В процессе обучения человек может по электронной почте задавать вопросы закрепленному за ним преподавателю - тьютору. Но по окончании учебы ему необходимо будет приехать в авторизованный региональный центр идо и пройти специальный компьютерный тест, проводимый преподавателями центра. После успешной сдачи экзамена ученик получает диплом. Такой способ для многих может оказаться не совсем удобным, однако институт реально функционирует и уже пользуется заслуженной популярностью. При разработке данной системы особое внимание было уделено правовым вопросам работы с авторами курса, документообороту образовательной организации, оформлению договоров с учащимися и оплате. Для разгрузки узла в настоящее время уже открыты несколько «зеркальных» Web-серверов в региональных центрах России.

Московская компания «Физикон» также активно работает в сфере DL, Главной целью ее некоммерческого проек-



та «Открытый колледж» (http://www. physicon.ru/OpenCollege) является демонстрация технологических возможностей дистанционного образования. Эта система полностью построена на открытых компьютерных стандартах, что позволяет развертывать ее на любых платформах - будь то Unix или Windows NT. В начале этого года на сервере появились специальные учебные тесты, написанные на Java, с помощью которых можно проверить и закрепить свои знания в области математики, физики, биологии, химии и других наук. Каждый апплет имеет размер около 30 КВ, однако все они используют одну и ту же специальную библиотеку (330 КВ). Конечно же, вам необходимо будет запастись терпением при ее первой загрузке по Internet,



зато потом скорость возрастет. На основе упомянутой выше технологии создана система «Открытые курсы биз-

неса и экономики» (http://www.college. ru/economics/index. html). Следует отметить, что данный проект стал возможным благодаря поддержке Фонда Евразии.

Компания «Новый диск» (http://www. nd.ru) начала подготовку проекта Reward по изучению английского языка с выдачей материалов уроков и про-

веркой выполнения заданий через Internet. Reward InterN@tive, а именно таково полное название нового проекта, это — многоуровневый курс, позволяющий учащимся пройти путь от начального знакомства до свободного владения языком.

Идеи дистанционного обучения через Internet сегодня находят все большее применение — от простейших систем, обучающих школьников арифметике, до специальных воздушных симуляторов, предназначенных для повышения квалификации летчиков. Отрасль развивается и растет. Я не коснулся в этой ста-



тье темы благоприятного влияния дистанционного образования на экономику, экологию и общество. Сегодня уже многим понятно, что непрерывный научно-технический прогресс во всех областях человеческой цивилизации требует постоянного овладевания новыми знаниями, и зачастую традиционные методы стационарной формы обучения просто оказываются бессильными. И здесь как раз на помощь приходит дистанционное образование. А для того чтобы обеспечить качество систем DL, необходимы две составляющие: высокое педагогическое мастерство преподавателей и хороший профессиональный уровень программистов. К счастью, и то, и другое в Украине еще есть, поэтому разработка отечественных продуктов в этой области мне представляется весьма перспективным делом.



Богдана Мельничук

Для поступающих в вузы:

химия без проблем

Домашний ЛК 3/

С паступлением весны, невзирдя на прекрасную теплую погоду, молодые люди выпуждены садиться за учебники, поскольку приближастся горячал пора экзаменов: ВЫПУСКНЫХ - В ШКОЛЯХ, ВСТУТИТтельных - в вузах. Но, к сожалепіно, учеба у ребят не вестда пдет гладко, и тогда родители изо всех сил стараются им номочь, Учитывая собственный опыт, опи приобретлют для своих чад легендарные пособня Хомченко, Сканави, Гольдфарба, всевозможные учебники для поступлощих в вузы, но исизбежно сталкиваются с разным подходом к изложению материала в этих изданиях и в конце концов приходят к заключению; ребенку нужен репетитор, Одиако пайти квалифицированного преподавателя не так просто, да и услуги сто стоят недешево. Кроме того, занятия с репетитором часто связаны с поездками в иротивоположный конец города, что впосит нсудобства в и без того папряженный распорядок дня выпускника нли абитурисита.

Возможно поэтому в последнес время повышенным сиросом начали пользоваться мультимедийные образовательные программы. Конечно, работа с компьютером не может полностью заменить общение с преподавателем, но зато использовать электропные учебники для самостоятельного изучения материала намного удобиес, чем их лечатные аналоги. Более того, в создании обучающих программ, а особенно программ-ренетиторов, всстда принимают участие лучшие преподаватели школ, упиверситетов и

При изучении такого предмета, как химия, наверняка у многих были некоторые проблемы — порой трудно бывает представить себе трехмерную модель молекулы того или иного вещества, вывести формулу химической реакции и т. д. В решении этих вопросов вам помогут домашний ПК и специальные мультимедийные программы.

химия в вопросах и ответах

Название «Репетитор по химии Кирилла и Мефодия»

Разработчик—издатель «Кирилл и Мефодий» «ДПК»-рейтинг • • • • • • •



Этот программный продукт, изданный в 1998 г, использует тестовый принцип изложения материала: по ходу работы учащийся отвечает на заданные ему вопросы. В случае каких либо затруднений можно получить печерпывающие разъяснения. Весь курс разбит на два раздела – неорганическая и органическая химия. Тесты содержит 786 вопросов по первому разделу и 358 – но второму. Каждому из ших соответствуют несколько вариантов ответа, из которых нужно выбрать правильный. Работать с такой программой



очень легко. После регистрации вы сами можете выбрать для себя одного из трех виртуальных преподавателей, с которым легче и приятиее общаться, либо вообще отказаться от его услуг.

Программа может работать в одном на двух режимов — тренинга и экзамена. В первом случае с выбором ответа вас инкто не торопит. Время, затраченное ил обдувывлине вопроса, учитывлется, по не ограничивается. При необходимости в этом режиме можно воспользоваться всевозможными пояснениями, комментариями преподавателя и даже послушать музыку:

Более подробно здесь хотелось бы остановиться на звуковом оформлении. Реакция преподавателя на ответ ученика построена ил нескольких наблонных предложениях, но в целом — всемла доброжелятельна и доказывает, что даже у виртуального педигога может быть чунство юмора. Однако бесконсчное повторение одних и тех же фраз на протяжении нескольких месяцев пепрерывных запятий может и надоесть. В этом случае лучше обойтись без речевых комментариев. Напротив же, спокойная классическая музыка, великоленная арагияпровка знакомых мелодий способствуют тому, чтобы учащийся раскрепостился и лучше соередоточился ил обдумывании ответа.



Когда пользователь решит закончить обучение в режиме тренинга, он узнает, сколько всего времени заграчено на обдумывание и выбор ответов, сколько вопросов было задано, и из какое количество из ших он ответал правильно.

В процессе сдачи экзамсна создается совершенно другая атмосфера: шикакой музыки, комментариев и пояснений – работу над тестами сопропождает только приглушенный шум заполненной аудитории. По окончании экзамена учащийся узилет о том, сколько вопросов ему было задано, плеколько успешно он на них от-

ветил, увидит свою оценку и прослушает комментарий преподавателя.

Очень жаль, что в процессе общения с «Репститором» вам не придется корпеть над задачами (а именно они члиде всего вызывают наибольшие трудности при изучении курса химии). Не хватает в программе и видеороликов, пллюстрирующих ризнообразные химические эксперименты. Да и вопросы, в основном, достаточно простые,

Словом, этот продукт орнентирован на учащихся, имеющих серьезные пробелы в знашиях химин. Программа интерсена и увлекательна, однако тем, кто собпрается поступать в институт или универентет по этой епециальности, придется обзанестись пособнем посерьезнее.

УЧЕБА - ДЕЛО ИЕШУТОЧИОЕ

Название «Репетитор по химии» Разработчик-издатель «1 С»

«ДПК»-рейтинг 🔷 🔷 🔾 🔾

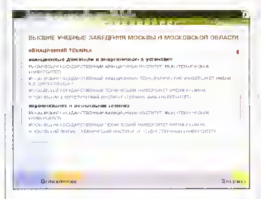
Разработчики программы «1С: Репенитор, XIIмия» подопили к проблеме изложения предметя несколько по-иному. Их методику можно назвать кляесической, Полная ташина во время лекции, и только голос педагога епокойно и уверенно объ-



ясняет материал. Уровень преподавания здесь намного выше, даже и каждой мелочи чувствуется серьезный подход к делу. В качестве основы мультимедийной обучающей спетемы принята программа вступительных экзаменов по химин за 1998 г., составленная профессорами и преподавателями Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова – сямого престижного вуза России. Разработчика постаралнеь, чтобы определенную пользу от их продукта получили и те, кто только начинает изучать химию, и люди, обладающие довольно общирными теоретическими знаниями в этой области.

Пособне состоит из четырех разделов: теоретические основы, пеорганическая и органическая химия и специальный курс подготовки к вступптельным экзаменам и высшие учебные заведения. Три первых раздела охватывают курс химин общеобразонательной школы, а четвертый - содержит прогрямму вступительных экзаменов МГУ за 1998 г. и задачи по химии, которые предлагались абитуриснтам в разных вузах Москвы.

Разрабозчики обучающей епстемы постаранись в полной мере использовать нее преимущества электронного учебника, В нем предуемотрен раздел «Тібліцы», где хранится спрявочный материал, причем к нему обеспечен быстрый и удобный доступ. На днеке еодержатся также видеофильмы с записью химических опытов, и том числе и тех, которые требуют повышенных мер безопасности и не рекомендованы для самостоятельного проведения. Обстоятельное объяснение сущности происходящих при этом процессов и наглядное изображение всех этанов опыта, в сопокупности с материалом методического пособия, изложенным в

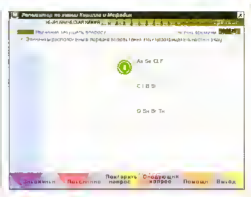


разделе «Техника безоласности при проведении химических опытов», дают хироший урок тем, кго педостаточно отистствению отпосится к их провелению.

Но особую пользу в усвоении материкил приносят компьютерная графика и анимация. Так, в мультипликационном родике наглядию ноказано, как в ходе химической реакции постепенно строится молекула вещества. Другой фрагмент поевящен правильной расстановке уравнительных коэффициситов в сложной окислительно-восстановительной реакции (традиционный вопрос «на засывку» во время вступительных экзаменов). На диске содержится много ингмационных роликов, иллюстрирующих механизмы химических реакций. В них показано, какие химпческие связи между атомами в молекуле разрыщиются, а какие образуются вновы как реагирующие молекулы ориситируются в пространстве отпосительно друг друга.

При поступлении в вуз абитуриенты обычно сдают письменный экзамен по химии, причем особый унор при составлении экзамсивщионной программы делается на задачи как на способ процерки умения использовать багаж знаний в практической ряботе, Поэтому всеьми похвально, что обучающая система, кроме теорстического материала, еодержит зацательно проработанное методическое пособне, в котором подробно разбиряются и объясияются истоды решения расчетных задач различных типов, в том числе и тех, которые напболее часто встречаются на вступительных экзаменах в вузы. При этом еледует иметь в виду, что «штурмом» эти задачи не взять - они составлены так, что решить их может только человек, владеющий полным объемом знаний, а не бегло проемотревший несколько параграфов.

Если вы ечитаете себя достаточно подготовленным, можете попробовать поработать с разделом «Контрольные вопросы и задачи». Но тем, кто только начинает изучать химию, ис стоит тратить время зря, пытаясь угадать ответы на еложные экза-



менационные вогросы, а лучше приступить к изучению материаля с самого начала, обрящая особое винмание на раздел «Неорганическая химия», поскольку большинство конкурсных задач составлено по материалу именно этого раздела.

Питересная подробность: если ири чтении материала щелкиуть по одной из гинересылок, имеющихся в тексте, система выдаст дополнительную информацию, например о пространственном и электронном строении веществ, либо проигряет видеофрагмент, иллюетрирующий материал параграфа.

УЧЕИИК ВЫБИРАЕТ УЧИТЕЛЯ

Мы познакомнансь с двумя обучающими программами по хамии, авторы которых применили различный подход к составлению и изложению материала. Как по объему пиформации, так и поособенностям организации учебного процесса эти продукты рассчитаны на разные категории пользовласлей, Несомненно, вы сами сможете выбрать нанболее подходящий для вас продукт, руководствуясь оппединями и личным опытом, по я падеиеь, что и мои екромные соображения по данному поводу оксажутся вам полезными.

Не забудьяе обратить винмание на тот факт, что в настоящее время каждый вуз самостоятельно составляет гвою программу вступительных экзлменов. Поэтому в первую очередь вам необходимо ознакомиться с кратким содержанием этой программы, узнать об особенностях экзаменационных заданий, а возможно, получить справочные материалы и пробные билсты. Не сделав этото, вы рискуетс потратить много времени на изучение тех разделов науки, которые останутся пеностребованными на экзамене. Если же у вас будет подобная информация, то раболать е муль? тимедийными обучающими программами можно более целенапрявленно,

Чтобы выбрать один из двух описанных здесь, продуктов, определитесь е направлением вашего дальнейщего образования. Если вы не рассчитывяете поступать в вуз по специальности, в которой вступительный экзамен по химили является профилирующим, то для успешной сдачи выпускного экзамена в школе будет достаточно материала, содержащегося на днеке компании «Кирилл и Мефодий». Но если вы решили стять специалистом-хи- 🧖 миком, и при этом вяща мечта – престижный вуз, то имеет смысл прнобрести продукт фирмы 1С. Купив же обл диска, вы пройдете своеобразный «полный» курс химии, с помощью которого, проявив терпение и настойчивость, сможете самостоятельно заполнить пробелы в знаниях этой удивительной науки.

компьютер и общество



ОТ РЕДАКЦИИ

История шахмат своими корнями уходит в глубь веков. Считастся, что эта шгра была изобретена в Индии более двух тысяч лет назад. Ее первоначальный, довольно примитивный вариант назывался «чатурангой», а более поздний и несколько усложиенный — «шатранджем». Существует множество легенд, связанных с возникновением шахмат. Напомним одну из них.

Жил в те далекие времени некий раджа. Он отличался редким деспотизмом. Тем не менее этот самолур был довольно умен и умел ценить полобные качества у других. Чтобы как-то обуздать гордыню раджи и показать его зависимость от своих подчиненных, один ученый изобрел игру: на деревянной доске борются две армин костяных фигурок, во главе каждой стоит король (шах, парь). Король является самой главной фигурой, с гибелью которого война прекращается. Вместе с тем он и самая слабая фигура, существующая лишь благодаря своим сподвижникам — другим, более мощным фигурам, которые в течение веей игры защишают короля. Слабее короля только пешка (рядовой воин), но и та при умелом руководстве может превратиться в сильнейшую из фигур — ферзя, равно как и в жизни простой человек может возвыситься до могучего и знатного вельможи.

Заметил ли раджа скрытый намек, легенда умалчивает, однако он пришел в восторг от замечательной игры, срочно велел разыскать ее создателя и пообещал ему любое вознаграждение. Когда на другой день ученый явился к трону повелителя, то удивил и даже несколько обидел ралжу своим скромным желанием: он попросил выдать ему награду хлебными эсрнами, используя при этом 64 клетки шахматной доски. Расчет был такой: за первое поле дать одно пшеничное зерно, за второе — два, за третъе — четыре, за четвертос — восемь, за пятое — шестнаднать и т. д., шестъдесят три раза удваивая полученные числа. Раджа подумал, что всего-то зерен наберется один-два мешка, и тут же велел их выдать, но каково же было его изумление, когда выяснилось, что для исполнения приказа не хватит хлебных запасов всего мира.

За азарт и увлекательность любили шахматы и многие известные личности — Пушкин, Некрасов, Лермонтов, Репин, Менделеев. А прекрасно шравший Владимир Набоков написал замечательный роман «Защита Лужина», который интересно читать даже человску, совершенно незнакомому с правилами этой игры. Жаль, что в последнее время сократилось в наших городах число шахматных клубов, да и сама игра как-то выходит из моды. И хотя сегодня чеминопаты за мировую шахматную корону, равно как и поединки дучших мировых гроссмейстеров с компьютерами, привлекают внимание миогих, но, скорсе всего, за этим крое гся обыкновенный спортивный азарт (может быть, именно поэтому шахматы считаются видом спорта), нежели истинная любовь к этой игре.

Шахматы — в некотором роде игра математическая, поскольку в ней необходимы и строгий расчет, и трезвая логика, поэтому, кроме легенд, с игрой связано немало хитроумных головоломок, над которыми многие из нас в детстве ломали голову.

Как только появились первые компьютеры, им тут же стали доверять задачи расчета очередных ходов. И кто бы мог подумать, что со временем машина сможет превзойти человска в этой замечательной игрс. Но превзошля ли она его на самом деле?

«Nimzo-98» побеждает сборную сергей Коваленко харьковских гроссмейстеров

Компьютерные игры появились задолго до того, как компьютер стал сначала персональным, а затем и домашним. А одной из первых забав для программистов были шахматы. Сейчас эта игра заметно уступает по популярности так называемым «бродилкам» и



«стрелялкам», но есть у нее свое очарование — ведь шахматы давно стали неотъемлемым элементом культуры человечества.

Вспомним, какой сенсацией стала победа суперкомпьютера Deep Blue над чемпионом мира Каспаровым (статью об этих со-



бытиях вы сможете прочесть чуть ниже). Но и персональные компьютеры, оснащенные мощными шахматными программами, способны бороться с весьма сильными соперниками. Это еще раз подтвердили необычные соревнования, которые, похоже, становятся традиционными для Харькова.

В 1997 г. на VII международном фестивале «Дружба», кото-



рый регулярно проводит шахматный клуб «Каисса» Харьковской государственной академии городского хозяйства (ХГАГХ), состоялся матч шести ведущих харьковских гроссмейстеров с программой Ме-



рhisto Genius 3.5. Тогда он закончился вничью 3 : 3, И вот в рамках VIII фестиваля, проходившего с 22 января по 4 февраля, состоялся очередной матч, информационным спонсором которого выступил еженедельник «Компьютерное Обозрение». Харьковские шахматисты вновь



Домалиний ПК 3/99

померялись силами с искусственным интеллектом, представленным на этот раз программой Nimzo-98. Местные производители ПК — фирмы «Актив», «Квазар-Микро», «МКС», «Небесная сеть», «Спецвузавтоматика» и «Юником» — предоставили организаторам семь компьютеров, которые и участвовали в сражении, Каждый ПК имел 64 МВ ОЗУ и процессор CeleronA 300 MHz, установленный на материнской плате с чипсетом 440 ВХ.

Харьковчане включили в команду трех гроссмейстеров – Владимира Савона, Александра Береловича и Валерия Неверова – и четверых международных мастеров – 14-летнего чемпиона области Баадура Джобаву, 19-летнего Александра Зубарева, недавно завоевавшего право на участие в очередном розыгрыше первенства мира, и опытных Алексея Сурядного и Валерия Шалимова.

Матч начался в 18.00 третьего февраля. Упорная борьба, продолжавшаяся почти три часа (ПК на побдумывание» ходов отводилось 1 ч 10 мин, человеку - 1 ч 30 мин), принесла победу компьютерам со счетом 4,5 : 2,5. Отличились молодые Джобава и Зубарев, которым удалось выиграть у электронного соперника, а самый опытный «устоял» - свел партию вничью международный гроссмейстер Владимир Савон. Приз зрительских симпатий, если бы таковой присуждался, несомненно, достался бы компьютеру фирмы «Юником», укомплектованному плоским жидкокристаллическим дисплеем и клавиатурой со встроенным трекболом.

Похоже, харьковчанам, конечно же жаждущим реванша, в следующем матче придется нелегко: близится время Pentium III, да и новые версии шахматных программ выходят регулярно. Впрочем, чем сильнее соперник, тем интереснее игра.

Результаты пгры:

Зубарев 1:0 «Юником»

Шалимов 0:1 "Небесная сеть»

Савон 0,5 : 0,5 «Небесная сеть»

Джобава 1:0 «Квазар-Микро» Сурядный 0:1 «Актив»

Береловин 0:1 «МКС»

Неверов 0:1 «Спецвузавтоматика»

Шахматиля программа Nimzo-98 (антор — датчанин Крилли Доннингер (Chrilly Donninger) названа, видимо, в честь прославленного гроссмейстера А. Нимцовича. В мировом рейтинге эта система сейчас занимает пятую позицию. Самые известные победы она одержала, выпграв в 1997 г. чемпионат шахматных программ Дании, а в 1998 — турнир Swiss98, оставив позади многих сильных соперников.

В шахматах сила любого пгрока (будь то человек, специализированный ПК или компьютерная программа) ориентировочно оценивается с помощью так называемого коэффициента ЭЛО. Для этой программы он колеблется около отметки 2500, Людям сведущим такой рейтинг говорит о многом: это уровень сильного мастера. Для сравнения: рейтинг чемпнона мира Гарри Каспарова составляет 2812.

Kacпаров против Deep Blue: за михаил Лег Кулисами игры

века



Скоро пеполинтся два года, как все мы живем в новой эрс, когда компьютерный «разум» превзошел человеческий. Вссной 1997 г. состоялся матч века между чемпноном мира по шахматам (по версии FIDE) Гарри Каспаровым и суперкомпьютером Deep Blue, созданным сотрудниками фирмы 1ВМ. Чемпион мира проиграл со счетом 2,5 : 3,5 в поединке из шести партий. Больше года понадобилось Deep Blue и его создателям, чтобы достичь такого результата - ведь первый матч против чемпиона мира принес поражение. И вот - потрясающий успех! Но стоит ли считать эту победу действительно поворотным пунктом пстории (хотя бы шахматно-компьютерной), пли она – результат большого спортивного счастья и хорошо обдуманной стратегии против конкрет-

Тактика Каспарова заключалась, по-видимому, в том, чтобы спровоцировать компьютер на откровенно слабую штру с помощью своих ходов, столь же слабых и непонятных. Чемпион мира, не первый год использующий шахматные компьютеры, прекрасио знал особенности алгорит-

ма перебора варнантов хода - для того чтобы уменьшить объем перебора, необходимо отсечь заведомо слабые и потому маловероятные ходы. Они все-таки просчитываются, по на очень маленькую глубину. И если противник человек делает такой ход, он хотя и несколько ухудшает этим свою позицию, но ставит компьютер в затруднительное положение - никаких предварительных решений о том, как пграть в этом случае, принято не было, и приходится просчитывать все заново, а так и до цейтнота недалеко. Более того, это может привести к весьма невразумптельным ответным ходам компьютера, взятым из недостаточно хорошо просчитанного варианта, Эта стратегия обеспечила Каспарову победу в первом матче. Почемуже она не сработала во втором?

Пменно точная настройка параметров Deep Blue является предметом гордости команды разработчиков. Например, опыт первого матча показал, что Deep Blue необоснованно жертвует нещки для получения открытой ладейной вертикали. Соответствующий параметр был изменен, и компьютер несколько охладил свой ныл, Хотя одиний параметрами дело не обощлось критически важным для победы над Каспаровым было изменить алгоритм перебора с тем, чтобы не отсекать все слабые ходы противника, а все-таки просчитывать некоторые из них. Таких выделенных нелогичных ходов должно быть совсем немного, иначе компьютер увязнет в непомерно разросшемся объеме вычислений. Однако тот факт, что они были, возможно и обусловна поражение Каспарова во втором матче. По крайней мере, так выглядит версия разработчиков Deep Blue.

Трактовка результатов матча Каспаровым разінтельно отлічается. Из его публічных заявлений следует только одно — он теряется в догадках относительно того, что происходило на самом деле, но уверен — *что-то здесь не такі* Такое скандальное толкование событий подтверждается многими фактами и мнениями очевидцев. Достаточно лишь проацализировать ход этого матча.

Как уже было отмечено выше, оп состоял на шести нартий, В первой Каспаров победил дстко, причем с помощью своей стратегии «одурачинашия» ком пыютера. Несмотря на то что во всех нубличных выступлениях он итзывался о Deep Blue как о серьезном протнянике (и по ходу матча эти потки и его голосе все кретилі), за шахматной доекіріі чемпініріі мітра отказываліся признавать компьютер равным есбе. Поэтому и не нграл е иим в шахматы как таколыс. Корчної пі своей кліпге «Аптинахмяты» иншет: «...тонкость пенхологический оценки позиции! Боюсь, что этот термии не всем понятен, включая даже иногих гроссмейстеров. Это не реальная оценка позиции, а как бы знание того предстапления о позиции, которое имеет протишнік», Именно и антишахматы «резались» Каспаров и DeepBlue, причем осношной смысл этой пігры был не і фінурах на доске, а в понимании того, как сыграет протишник, В итоге матч



слетка напоминал шру и покер. По крабней мерс, она была звартной,

Каспаров после первого матча считал, и небезосновательно, что может манипулировать «мыс-ЛЯНИ» КОМПЬЮТЕРА ПО ВОВОДУ ПОЗИНИНИ НА ДОСКЕ И заставить его ощибиться. Однако в итоге опибался сам, «парынаясь» на трудные для анализа варианты. Но самое глявное, что многие ходы он делал, не руководствуясь золотым правилом шахматиста – рассчитывай, что протишник сыграст панлучины образов. В некоторых случаях он нерал довольно слабо просто потому, что ожидал от компьютеря такого же ответа, Когда вместо этого следовал другой, сильный ход, ситуация на доске серьезно ухудшалясь для Каспярова, да н первное напряжение парастало. Во второй партин, и киторой он шрад черными, его положение постепенно усложивлось - компьютер играл на удивление ровно, и фиктически партия где-то к сороковому ходу была безнадежно проигрышной для чемпнона мира. Сделав несколько контрольных ходон и увидев, что компьютер так и ис ошибся, Каспаров сдал партию. Но по проини судьбы наследний ход Deep ВІне был грубейшей ошибкой, которая превращала позицию чеминона мира из вроигрывной в инчейную (появлялся парилит с вечным шахом). Это и послужило первопричиной скандала, поскольку Каспарову было непонятно, как может едвили не гениально обыгрынявший еп) но время всей партии компьютер так грубо онибиться в конце, отдав все преимущество. Причем работы по перебору вариантов к тому моменту стало заметно меньше,

Чемпнои миря потребовая от команды IBM распечатку ходов, и сначала на эти требования соглясились, но затем, после некоторой паузы, отказали, причем под совершению невразумительным предлогом. Не столько поражение по второй партии, еколько возинкций скандал и сознание того, что проигрыша могло и не быть, заставили Каспарова попервинчать, и в следующих партиях это сильно ощущалось.

В дальнейших посдинках Каспаров атаковал, піржя как белыміі, так ії чернымії. Все, чего он в конце концип добивался, - лишь небольное преимущество, по партии, тем не менее, сводились винчью. В итоге в последней, шестой партии чемшион миря шрает черпыми. К этому моменту предположение, что в IBM «нечисто пграют», перешло у чемпнона мира в уверенность, и он решает провершъ этот факт, Предварительно проштудирован е помощью своей излюбленной программы компьютерные библиотеки дебютов, он напісл в них песколько «дырок» - некоторые редко встречающиеся варианты развития шахматного дебита отсутствовать, Один из них предусматривал ловушку для черных, которыми и пграл чемпнон мира. «Подставившись» под вышеупомянутую ловущку, он нолучил от компьютера правильный ответный ход. В этот момент шра фактически прекратилась, дальнейшее разшитие событий только подтвердило, что компьютер доведет этот малонавестный варпант до конца в строгом соответствии с теорией.

На послематчевой пресс-конференции Каспаров уже без всяких сомнений говорил о «странпой игре компьютера», поскольку программа инкогда не способил пожертвовать фигуру за будущие позиционные преимущества на столь ранней стадии перы, а именно в этом и состояла ловушка. По официальной персии предстанителей ІВМ, данный вариянт был заложен в дебютной библиотске (где он расписян вилоть до 11-го хода). Действительно, фигура была пожертвована на 8-м ходу, но ведь расплата для Каспарона по теории паступала только на 19-м (п она вринла по распислиню!). Значит, компьютер подхватия на лету столь плодотвориую дебкотную идею и продолжал ее уже самостоятельно. Либо кто-то просто диктовал сму ходы?

Вообще версия о том, что пекий нахматный специалист напрямую именивался в ход матча, кажется не слишком-то правдоподобной: он бы попросту проиграл Каспарову. Компьютер (пли кто там имести него?) «обдумывал» ход и нечатал его на удаленном терминале, расположениом и нгроном зале. Запись этого хода считывал оператор, который затем на обыкножиной шахматной доске своею собственной рукой передвигал фитуры и вдобавок переключал шахматные часы. Когда чемплон мира делал отпетный ход, оператор переводил его в шахматило нозацию, понятную Deep Blue, и набирал ее на клавнатуре терминала. II так по 40-50 раз в течение партии -весьми солидния фора по времени для Каспарова, если предположить, что за компьютер хотя бы изредка играл кто-ти другой.

Одпако обстановка секретности, которой была окружена работа комньютера Deep Вінс, заставляет спльно сомневаться в «чистоте шры». Пораженне Каспарова сталю сенсацией, и поэтому как-

то сразу забыли о том, чти данный матч пичего абщего не имел со свортивным соревнованием, поскольку многие важные пеци не бълги обусловлены прявилами. Фактически вместо того, чтобы оставить комньютер один на один с гросемейстером, поступили наоборот - к Deep Blue имел доступ лини, обслуживающий персонал (зачем, недь вычнелительной машине для работы пужны не люди, а электронитание?), а вот к ины как раз инкого и ис пускван. Правда, после четвертой партии, когда в матче паметился явный нерелом в пользу компьютера, любопытстичищих все же допустили и устранли им нечто вроде экскурсии, по, разуместся, не во время самой партиц Что же принсходино в компате, когда Deep Blue «думал». псизвестно никому, Возможаю, просчет вариантоп попросту распараллелинался по Internet на другие суперком ньютеры, а доступ осуществлялся с помощью обычного радномодема, который после матча печезал и чьем-нибуль кармане? По регламенту расисчатки можно было посмогреть тилько по окончании матча, хотя после такого нехода они вдруг стали всем пенитерссны. Почему? Ведь это все равно что просматринать видеоданнен спорных моментов футбольных матчей в коппе чеминоната? И почему позникла заминка с распечаткой наиболее соминтельной второй нартии (даже в конверт, который положено было вскрыть носле окончания игры, ее положили с опозданием)?

На первый взгляд, это напоминает элементарнос «запудство» пропгравией стороны – подсчет упущенных моментов, плохое судейство, солице светило с пеудачной стороны и прочие причивы. Если бы не одно «но» – у Касиарова действительно были унущенные моменты, а вот у Осер Віне их не было и быть исмогло, ведь компьютерная программа просто обязана выданать один и теже результаты, даже если история повернется вспять и заново повторится храз, тысячу раз. Deep Blue не может сказать (а точисе, паписать на своем терминале): «Вот если бы я тогда сыграл не так, а этак...» – все раши получится пменно «так». Правда, программисты IBM несколько туманно намекпули на особенности некоторых системных врограмм Deep Blue, которые непольно вносят в штру компьютера элемент случайности, а это значит, что и одинаковых познанях он иногда может пграть по-разному. Одпако выпуждены были признать, что такия реализация Deep Blue вовее не планировалась заранес, а получилась сама собоб:

Вопрос вовсе не в том, что матч проводился не под эгидой кажой-либо официальной спортивной федерации - в современном профессиональном спорте много примеров, когда спортсмены договариваются о проведении соревнований без всякого официоза. Но при этом каждый запытересопан в главном – в случае его победы в ней инкто не должен сомневаться. Однако этим комплексом команда Deep Blue явно не страдала: все претензии дивломатично отклонили, а на вопрос о матче ревание ответили уклончиво. Хотя сам сенсационный матч и был матчем-реваншем для Deep Blue первый мэгч такого рода чеминон мира выиграл со счетом 4 : 2. Когда Deep Blue прошрав, Каспаров любезно согласился на матч-реванш, когда же реванш понадобился ему самому, вопрос как-то некрасиво «завис» в воздухс.

Как работают шахматные компьютеры?

На самом деле шахматы – очень простая шра, поскольку существует конечпое число ходов как белыми, так и черными. Значит, все эти варианты можно перебрать и составить гигантскую шахматную «книгу судеб», в которой будет абсолютно точно написано, как в какой ситуации необходимо ходить. Когда этой кингой обзавелутся все гроссмейстеры, штрать станст совсем непитересно – вель послыжи будут проводиться обощин пероками наилучшим образом и заванчиваться, скорее всего, инчьей. К счастью, общее число вариантов шахматных партый оценивается примерио как 10%, что значительно больше количества элементарных частиц в нашей Емяктике.

Вот почему с полным перебором ходов придстся пока слегка попременить. Но сегодня существует множество шахматных программ, которые с успехом редлизуют идею не полного, а частичного перебора различных вариантов хода. Расчет дальнейшего развития событий ведется на ограниченную «глубиву», недостаточную для того, чтобы определить, выпітрышная данная партия или нет. При полном переборе чуть ли не с первого хода было бы понятно, какая из пграющих сторон одержит победу. В этом случае выбор панлучшего хода пронеходит примерно так если нас интересует, скажем, победа болых, мы будем принимать во внимание лишь те варианты, в которых абсолютно все ходы черных пропирышные. Противник, и свою очередь, также постарается сыграть онтимально, по с учетом ситуации, которая сложится на доске после правильного хода белых, его шансы на успех будут минимальными. На следующем шаге описанный расчет проделывается повторию, по уже для новой позицаш.

В том случає, когда перебор частичный, так действовать нельзя, поскольку не существует методов объективного анализа позиции. Их заменяют

Если принять ил всру позможность «исчистой нгры∘, то, скорее всего, это могло быть так: общее стратстическое рукоподство игрой осуществлял онытный гроссмейстер. Он ставил перед компьютером стрятегические цели, по ин икоем елучае не указывал конкретных ходов. Целями могли быть изменения весовых коэффициситов, предназначенных для оценки позиции. Скажем, если в данный момент пужно любой ценой захватить контроль над центром доски, то соответствующие коэффициенты следует повысить, а остальные понизильний оставить на прежием уровис. В результате ходы, которые ведут к такой ситуации, получают иссколько болес высокие оценки и потому просчитываются и першую очерель и на большую глубину, чем остальные. Через некоторое премя эта задача решается и возникает другая: допустим, противодействие какой-инбудь фигуре противника, украиление своего левого филига или создание открытой ладейной пертикали. Значит, время опять менять коэффициенты.

Задачи, консчно, не из легких - ведь таких коэффициентов, по заявлениям создателей Deep Blue, около шести тысяч, 11о педь этот гипотетический гроссмейстер мог работать в команде Deep Blue не первый год и свободно влядеть всей эгой арифметикой. В таком случае возникает вопрос: кому же, собственно, пропирал Каспаров? Ответ: команде, состоящей из суперкомпъкітера, большого количества программистов и одного гросемейстера. Интересная деталь: оператора, который общался с компьютером через терминал и персставлял фигуры на доске, через некоторое время сменял другой, причем в каждом матче и в одно и то же время. Неужели рука уставала? А может быть, это вее те же маленькие хитрости, ряссчитанные ил отвлечение шинжлиня противиика? Рязумеется, это не идет ни и какое сравнение с громкими шахматными скандалами прошлых лет, где были замещаны таниственные экстраесисы, от которых приходилось отгоражинаться стеклянной стеной.

Нтак, каков итог деятельности Deep Blue

комньютера компьютеров, прародителя попой эры? Сыграна 12 матчей с чеминоном миря среди люлей. Общий счет -6.5 : 5,5 в пользу челонека. В прошлом осталея также чемпнонат мира среди комньютеров, на которим Deep Blue заиял почетное трстье место и., все! Однако их пельзя пазвать иначе как впечатляющими: получена престижная премия за создание шахматного компьютера, пыштравшего поединок у чемпиона мира, привлечено винмание мировой общественности, причем гораздо большее, чем то, которого удостанвались жатчи за титул чемииона среди людей! По самое главное - рекламный успех всей этой затен. Объемы продаж ТВМ увеличились благодаря этому на 200 млн. долл. разного рода оценками, при которых берется в расчет количество фигур у каждой стороны, их взаимное расположение и т. д. После этого выбор хода делается на основании следующего алгоритма: выполняется поиск такого хода белых, после которого наилучший ответ черных сможет припести им паименьшую пользу. Это самый известный алгориты для шахматных программ, в именно он был непользован в Deed Blue, разумеется. с очень сложной оценочной функцией (более 6000 нараметров) и многими полходами, позволяющими сократить перебор вариантов, просматривать более перспективные ходы в первую очередь и т. д. Кроме того, главным достониством Deep Blue была аппаратная реализация отдельных частей этого алгоритма, а также его распараллеливания на много процессоров (сейчас это 512 PowerPC, планирустея 1024). Все новомодные шахматные алгоритмы были проигнорированы, и это, видимо, является вричиной пеучастия Deep Blue в шахматных турнирах для компьютерных программ. Интересно, что после громкой победы для Deep Blue долгое премя не могли найти практического применения. Но, по последним сообщениям, его собираются использовать как суперкомпьютер для самых разных приложений, скажем, прогнозирования сптуации на фондовом рынке. Однако не помещает ли при этом узкая специализация компьютера, разработанного лишь для просчетов шахматных алгоритмов? Очевидно, Deep Blue - не более чем просто синоним успеха; «Если мы сделали компьютер, геппально победивший чемпиона мира, то сможем сделать и такой, который будет геннально шрать на бирже!». Интересно, прошлогодини кризие в Юго-Восточной Азии – не его ли работа?

> Гарри Каспаров получил за евое участие в матче 400 тыс. долл. Ис нужно суперкомньютера, чтобы разделить одно число на другое и убедиться, что чемпион мира по шахматам – самый выгодный рекламиый поситель.



Олег Данилов

Разрисуй весь мир!





Страсть к творчеству, СКрытая в каждом ребенке, порой выплескивается паружу, оставляя свои следы на страницах кипт, обоях и вяжных бумагах, Дайте мальниу в руки краски, п ОВ За ИССКОЛЬКО МИНУТ изменит окружающий вас мир до неузнаваемости. Не секрет, что дети обожнот рисовать. Наблюдение за тем, с каким рвением и радос-ТЫО ОПИ ИСПОЛЬЗУЮТ варандаш и кисти. может доставить не одну приятную минуту их родителям, Казалось бы, что мещает перенести полет творческой фантазни ребенка на компьютер, который как будто специально предназначен для этого, Но не тут-то было,

Вы пробовали учить детей рисовать с помощью вашего домашнего ПК? Если еще не пробовали, то лучше и не пытаться. Найти подходящее средство обучения, имеется в виду графический редактор, практически невозможно. Не станешь же, в самом деле, предлагать ребенку изучить Photoshop или Corel-Draw. Вторая проблема, встающая перед родителями, это инструмент рисования. Дело в том, что основным управляющим устройством Windows все же является мышь, но разработчики, создавая этот, несомненно, удобный манипулятор, не задумывались о его использовании детьми. Маленькая ладонь чувствует себя не очень комфортно на рассчитанной для взрослой руки мыши. Да и тонкие операции, которые необходимо выполнять при рисовании, невозможно осуществить с помощью данного устройства. Это подтвердит любой пользователь, пытавшийся поставить свою подпись на документе с помощью компьютера.

Для решения подобной проблемы во «взрослом» мире предназначены так называемые дигитайзеры и цифровые графические планшеты с пером, чувствительным к нажатию и наклону. Неужели маленькие представители человечества опять остались обойденными вниманием разработчиков устройств ввода? Конечно, нет! Хорошо известная на нашем рынке своими манипуляторами и игровыми контроллерами фирма Genius предлагает сегодня графический план-

шет, предназначенный специально для детей.

Genius Kids Designer поможет вам научить ребенка от 4 до 10 лет (верхнее ограничение, конечно же, условное) пользоваться графическими редакторами, развить его творческие наклонности. найти легкий путь в общении ребенка с компьютером.

Устройство состоит из планшета с рабочей площадью 18 × 12 см и большого удобного пера. Дизайн, напоминающий палитру художника (дощечка, на которой смешиваются краски при «реальном» рисовании), и веселая расцветка обязательно должны вызывать у детей улыбку. Благодаря легкости и хорошо подобранным размерам Kids Designer можно не только удобно расположить на столе, но и пристроить, например, на коленках или даже удерживать на весу. Подключается планшет к стандартному СОМ-порту, и после процедуры инсталляции самого устройства, а также входящего в поставку программного обеспече-

ния ваш

Название Kids Designer Производитель Genius «ДПК»-рейтинг 🔘 🔘 🔘 🔘

бенок может приступать к развлечениям.

Для начала следует настроить планшет, Расположенная непосредственно в пере кнопка, играющая роль стержня, по умолчанию используется как левая клавиша мыши; большая кнопка на рамке планшета выполняет функции правой клавиши, но ей можно присвоить и другие действия - двойной щелчок, Enter или Escape, Сделано это потому, что выполнить double-click с помощью пера удается не всякому взрослому, не говоря уже о детях.

В принципе, Kids Designer можно использовать в любом графическом редакторе. Он с легкостью выполняет функции манипулятора во всех приложениях Windows и может заменить мышь. Конечно, о чувствительности к нажатию и наклону в данном планшете речь не идет, но с основными функциями, не-

обходимыми ребенку, он справ-



ется отлично. Для рисования можно воспользоваться встроенным в операционную систему Windows редактором Paint, но в этом случае мы вернемся к проблеме. описанной в начале статьи, несоответствие средств обучения. В Genius подумали и об этом, как уже говорилось выше, - в поставку планшета входит и программное обеспечение. В качестве средства обучения вам совершенно бесплатно предлагается ориентированный на детей пакет таких известных разработчиков обучающего ПО, как Broder- | bund Software.

Программа Kid Pix Studio включает в себя сразу несколько продуктов, способных познакомить вашего малыша со всеми аспектами художественного творчества на компьютере. Функционально пакет разбит на шесть составных, каждая из которых выполняет работу определенных частей «серьезных» графических пакетов. Первая, и самая главная из них, Kid Pix – детский растровый редактор. С помощью этой красочно оформленной, прекрасно анимированной и озвученной программы можно совершать практически те же операции, что и при использовании «большого» графического редактора. Вот разве что рисование кистями в виде букашек или букв алфавита найдешь не во всех программах. Kid Pix включает множество оригинальных эффектов, выполняемых одним нажатием кнопки, забавных кистей, с помощью которых даже четырехлетний ребенок сможет нарисовать вполне «профессиональную» картинку.

Wacky TV – детский вариант программы для монтажа и наложения спецэффектов



на видеосюжеты. Она позволяет применять эффекты перехода кадров, увеличивать и ускорять изображение. Учитывая, что на диске разместились сотни забавных видео- и анимационных роликов, вашему ребенку найдется куда приложить свой талант.

SlideShow, как понятно из названия, даст малышу минимальные познания в оформлении и работе с таким бизнес-инструментом, как слайд-шоу.

Программа Moopies предназначена для создания простеньких картинок, снабженных яркими анимационными эффектами, например извивающимися линиями, летающими парашютистами, анимированными животными и т. д. Количество заготовок для рисования и тилов кистей в этой программе поражает воображение.

Stampimator — еще один пакет, на этот раз для создания небольших мультфильмов с участием веселых рисованных актеров, которых на диске Broderbund тоже огромное множество.

Digital Puppets – программка для управления... марионетками, умеющими строить забавные рожицы и принимать всевозможные позы. В роли режиссера этого театра выступаете вы. После непродолжительных экспериментов можно самостоятельно создать небольшие кукольные мультики.

Все составные части Kid Pix Studio отлично анимированы и озвучены. Всевозможные скрипы, звон, смешки делают общение с программами по-настоящему веселым и приятным. Чего стоит один инструмент стирания изображения — «динамит»! Или озвученный ревом грузовика эффект перетаскивания части рисунка!

В тестировании возможностей представленного планшета принимал участие практически весь коллектив редакции. Взрослые дяди, вырывая друг у друга перо, пытались представить себя в роли Дали или Пикассо. По мнению некоторых, перо Genius Kids Designer несколько великовато и держать его не очень удобно. Дав возможность порисовать за компьютером детям. мы поняли свою «ошибку». Планшет предназначен, в первую очередь, для детей, и на этот раз разработчики не взяли в расчет взрослых. Лети же очень дегко свыкаются с таким стилем управления компьютером и не испытывают никаких неудобств. А то, какие интересные сочетания изобразительных средств и эффектов они находят для выражения своего видения, поражает и восхищает. Ребенка, рисующего с помощью планшета Kids Designer, практически невозможно оторвать от компьютера.

Единственным недостатком, замеченным нами, оказались слишком мелкие кнопки инструментов, цветовой палитры и спецэффектов в пакете Kid Pix Studio, которые плохо позиционируются пером. Но к этому маленькие пользователи достаточно быстро привыкают, особенно если их родители поменяют «пижонское» разрешение монитора 1024 x × 768 пикселов на более привычное 800 × 600 или, еще лучше, на 640 × 480. Следует отметить еще и тот факт, что программы Kids Pix Studio работают лишь с 256цветной палитрой. Но, положа руку на сердце, скажите. используете ли вы в своей работе все 16 миллионов цветов True Color?

Одним словом, данный продукт Genius вызвал у нас и у наших маленьких помощников самые положительные эмоции и доставил немало приятных минут за компьютером. Как видите, в состав Kids Designer входит все необходимое для начала «карьеры» компьютерного художника - и программное обеслечение, и великолепный графический планшет. Учитывая, что стоимость этого продукта невелика, он станет отличным подарком для малыша, который подружит его с вашим домашним компьютером.

> Цена в Киеве — 193 грн. Продукт предоставлен ПИТ НТТ: тел. (044) 440~2383









Ирина Вигор

Здоровье, красоти и он, путь к сердцу которого лежит через... здоровье, красоту и... Стоп, запуталась, давайте обо всем по порядку. Практически все мужчины, несмотря на их положение в обществе, национальность, вероисповедание, любят красивых женщин и вкусную еду. Как же отыскать средл них единственного, который, оценив ваши внутренние качества, будет всегда доволен и впешними? Всю жизнь простоять у плиты потеряешь красоту и здоровье, заботясь только о своей внешности и здоровье - никогда не научищься готовить, Как же быть? Наверное, плио паучиться все это совмещать. В этом деле неоценимую услугу могут окнаать домашний ПК и подобранные нами для вас мультимедийные продукты. Они откроют секреты красоты п здоровья, а также станут залогом вашего успеха у представителей противоположного пола.

здоровье прежде всего

Название **«Энциклоггедия здоровья»** Разработчик-издатель **«Кирилл и Мефодий»** «ДПК»-рейтинг: •• •• •• •• ••

В 1996 г. хорошо известная нашим читателям компания «Кирилл и Мефодий» выпустила мультимсдийную «Энциклопедию здоровья». Благодаря добротному исполнению и актуальности тематики (учитывая сложищиуюся ситуацию в



Для милых дам

(Три источника и три составные части вашего благополучия)

отечественном медобслуживании), она сразу поправилась пользователям и для большинства на них стала настоящим »домашним доктором». С се помощью можно не только научиться правильно и оперативно оказывать первую медицинскую помощь в экстренных случаях, но и получать исчернывающие консультации по многим вопросам, В 1998 г. энциклоледия была неренздана с некоторыми изменениями и дополнениями.

Сегодія «Энциклопедня здоровья» запімнет два компакт-діска, на которых содержится более семи тысяч статей, написанных квалифицированными специалистами – профессорами, докторами и кандидатами медицинских наук, и также врачами, получившими изпестность в отдельных областях медицины. Следует подчеркнуть, что большой объем ниформации, широкий



спектр затрагишаемых проблем и паличие простой и быстрой поисковой системы делают этот продукт достойной альтериативой многим полулярным печатным медиципским энциклонедиям и справочинкам. Более того, учитывая, что ин одна вишта не может предложить своим читателям видеофрагменты, анимацию или трехмерные модели, которые так необходимы для изучения основ медицины, можно сказать, что с этой точки зрения мультимедийный продукт значительно выпгрывает. «Энциклопедия здоровья 98» содержит около 2500 иллюстраций, примерно 200 видеофрагментов и анимационных роликов, а также несколько трехмерных анатомических моделей.

В десяти разделах энциклопедии собраны сведения об анатомии и физиологии человска, оказании первой помощи, традиционной и нетрадиционной медиципе, педиатрии, культуре интания, косметологии, гигиене и эргономике. Эта

информация будет полезной людям разного возраста, рода занятий и увлечений.

Женщинам особенно интересно будет ознакомиться с комплексами упражнений для коррекции фигуры, видсоуровами шейпинга и аэробики, а также осношь методику космстичес-



кого массажа, Ведь къкдая из нас мечтает об идеальной фигуре и ради нее способна идти на любые жертны.

Мечта о здоровой коже лица и блестящих волосах станст для вас реальностью, если вы винмательно изучите раздел космстологии. В нем также есть информация о космстической хирургии, ес достоинствах и недостатках, риске и возможных последствиях.

Как не испортить кожу исправильно подобранной косметикой и без особых проблем разобраться во всем ее изобилии? Где ознакомиться с каталогами продукции ведущих парфюмерных фирм? Какие кремы и лосьоны подойдут именно для вашего типа кожи? Все это лишь незначительная часть попросов, ответы на которые можно найти в предлагаемой энциклопедии.



Домашний ПК 3/99



Один ил разделов содержит информацию о системах питания, иниссвых продуктах, методах коррекции веса и правильном выборе дневного рациона. Обядательно ознакомьтесь с рубриками «Что такое пормальный вес и как его определить?», «Полнота: здоровье или болезнь?», «Днеты, позволяющие быстро похудеть». Интересно будет узнать, что отдельные продукты влияют на поведение человека. Знаете ди вы, что употребление бананов приводит к положительным эмоциям и создает хорошее пастроение, а шоколад, хоть и является причиной кариеса и лишнего веса, по все же целительный бальзам для души. В отдельной статье идет речь о интании во время религиозных постов и об их пользе.

Для профессиональных медиков окажется полезным фармакологический справочник на 4000 препаратон, а также подробный перечень азболеваний с описанием их симптомов. Ведь общензвестно, что если вовремя заметить признаки болезии, то ее можно лечить более эффективно.

Многие могут запитересоваться рубрикой «Новае о старом», где речь пдет о традиционных вопросих, которые уже давно мучлют челопечество и на которые так и не получен однозначный ответ. Знасте ли вы, что чашка самого обыкновенного черного кофе значительно повышает уровень холсстерина в крови мужчии, в то время как женщинам не приносит особого вреда? Или же, что, возмижно, скоро современные модинцы смогуг взять на пооружение крем, похожни по своему химическому состану на тот, которым пользовалась Клеопатра, так как капрские археологи нашин глиняную табличку с соответствующим рецентом, датированную IV в. до и, э. В его состан иходил экстракт луконицы одного из ристений, которое культивировалось и древности в Ливии. По есть небольшая проблема – пужно найти это растение,

Есть в энциклопедии разнообразные игры и викторины, в которых можно попробовать сложить скелет или черен «по косточкам» или проверить спои знания в области анатомии, педнатрии, традиционной медицины, оказании пеотложной помощи. Можно также выбрать викторину, состоящую из вопросов по всему материалу.

Мощиля ноисковая система позволяет искать но всем статьям и разделам энциклопедии не только нужный текст, по и мультим едийные фрагменты. Новинкой также является и анатомический атлас. Выбрав на человеческой фигуре болезненный участок, можно получить снисок статей, в которых более подробно описаны позможные причины беспокойства.

Вполне вероятно, что «Энциклопедия здоронья 98» стинет незаменньой в доме и будет интересна не только вам, но и исем членам илией семьи.

КРАСОТА ТРЕБУЕТ ЖЕРТВ

Название «Дамский мастер» Разработчик-издатель «Медиа Арт» «ДПК»-рейтинг: • • • • • • • •

Это выражение придумала скорее всего не женщина, а мужчина, измученный долги ожиданием любимой перед торжественным похо-



дом и телтр, на званый ужин или же просто па прогулку. Хорошо, если ждать приходится дома или хотя бы в явтомобиме с кондиционером, по хуже, когда место истречи назначено на улице зимиим всчером... А пока он изпемогает от скуки или холода, она с приближением назначенного времени все быстрее неребирает одно за другим платья, лихорадочно машинулируст с прической, спимает и заново паносит макияж.

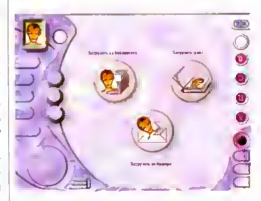
Па сложившейся ситуации у мужчины пыход есть – как всегда простой, хотя и несколько неожиданный – подарить любимой одну из программ для подбора причесок, усадить ее перед компьютером, скажем, так, за день до торжества... и терпеливо ждать пока она «перемеряет» исе прически и перепробует исе цвета волос. Так, когда я знакомплась с программой «Дамский мастер», изданной и 1998 г. компанией «Медиа Арт», мой



брат, который надеялся понграть после того, как я, наконец, освобожу компьютер, успел хорошо выспаться.

Для женщины смена имиджа всегда сопровождалась опредстенной долей риска: а идруг циет волос будет не к лицу или повая прическа не поправится любимому? С помощью «Дамского мастера» такой риск сведется к минимуму. Этот диск будет также весьма полелен парикмахерам и профессиональным визажистам. Воспользовавшись специальной библиотекой причесок, они смогут предложить своим клиентам более чем 100 моделей.

Собственно выбор прически состоит из трех этапов. Спачала нужно подобрать портрет, на который они будут примеряться. Для этого можно просто отыскать в прилагаемой библиотекс фотографий физиономию, больше исего похожую на вашу. В таком случае не придется тратить премя на подгонку размера спимка, определение типа лица или же корректирование размера прически. Но если на экране монитора вы желяете видеть только себя (а именно так можно подобрать прическу наиболее точно), то сдинственный выход – ввести в компьютер свою фотографию на семейного альбома, а еще лучис – из ка-



кого-нибудь документа, поскольку лицо на снимке должно быть анфас. Размер изобряжения, формя старой прически и длина волос на фотографии в принципе лизчения не имеют, так как после се сканирования «Дамский мастер» предоставит вам возможность отредактировать изображение. Он позволит нодогнать размер синмка, стерсть фон, убрать старую прическу, серыти. Затем понадобится восстановить на фотографии те части лица, которые были закрыты волосами или укращениями. Вот почему вы сэкономите много времени, если воспользуетесь фото-

карточкой, на которой изображены с гладко зачесанными назад волосами.

После успешного завершения всех подготовительных операций можно перейти непосредственно к выбору прически. В окне Выбор прически вы сможете определить тип вашего лица (овальное, круглое, прямоугольное или треугольпое) с помощью кнопок, расположенных в правой части экрана, а также выбрать желасмый стиль прически (классический, молодежный, авангардный и т. д.) с помощью кнопок слева. Просматривая предложенные прически, мы увидим, что одни из них обрамлены сниим прямоугольником, другие - красным, а третын - и тем, и другим. Синий прямоугольник означает, что данная прическа соответствует выбранному стилю, а красный - заданному типу лица. Естественно, что самый лучший результат получится при двойном соответствии, т. с. когда вариант,



на котором вы остановились, выделен и спиим, и красным цветами.

Выбрав, наконец, напболее подходящую прическу, вы сможете провести еще один эксперимент — паменить цвет волос. В левом нижнем углу экрапа расположена палитра. Выберите из нее понравившийся цвет и понаблюдайте за тем, как преобразится ваш облик. Смею вас заверить, что даже одинаково подстриженные и уложенные волосы, окрашенные в разный цвет, — это две разные прически. Замстим, что цвета на палитре в точности соответствуют стандартным краскам для волос, выпускаемым косметическими фирмами.

На последнем этапс этой нелегкой работы подобранная вами прическа компонуется в единое целое с портретом. Полученный шедевр, кстати, как и промежуточный результат на любой стадии редактирования снимка и подбора прически, можно распечатать или сохранить в файле формата ".bmp. А если новый облик вам не поправится (ведь мы, женщины, так капризны!), то последнюю операцию обработки портрета можно в любой момент отменить.

ПУТЬ К СЕРДЦУ МУЖЧИНЫ...

...лежит через желудок. Эту древнюю, ставшую прописной истину, к сожалению, иногда забывают современние женщины. И в общем-



то, напрасно. Уменне хорошо готовить может стать спльным оружием в хрупких и нежных руках и высоко цепится представителями сильного пола. Правда, порой на приготовление вкусной еды просто не хватает ин времени, ни фантазии. Вот поэтому и следует обратить внимание на опыт других стран в этом леле.

Если, например, вам необходим соус к мясному блюду, то его рецепт лучше поискать во французской кухие, где насчитывается более трех тысяч соусов, с помощью которых пища приобретает определенный вкус и аромат. Даже при неизменном составе основных компонентов повседневных блюд это сделает ваш стол значительно более разнообразным. Сами же французы говорят: «Можно научиться варить и



жарить, но научиться готовить соус нельзя, для этого нужен талант, и с этим талантом надо родиться». Кстати, именно эта кухия всегда была примером совершенства в искусстве кулинарии, свидетельством тому служат десятки французских слов (папример, ресторан, гарнир, омлет, соус, майонса, суфле), перекочевавших в другие языки.

Жители Австрии – большие любители пирожных и легких сладких блюд, а значит, у них тоже есть чему поучиться. Некоторые из сладостей настолько популярны, что стали прямо-таки национальной гордостью. Если хотим порадовать любимого – купим немецкое пиво, которое завоевало всемирную славу, а уж в отношении этого напитка наши мужчины – известные специалисты. И вообще, достаточно сказать, что, к примеру, сыр или шоколад – швейцарский, чтобы

этим сразу определить непревзойденное качество продукта.

Все наши соотечественницы относятся к приготовлению пищи особенно серьезно. Достаточно вспомнить свадьбы или праздинчные застолья, на которых столы ломятся от всякого рода яств и которые, как правило, растягиваются на несколько диси. Может быть, поэтому у нас, несмотря ни на что, постоянно растет спрос на всевозможные кулинарные издания. Сегодня особое место среди инх занимают мультимедийные энциклопедии - неподвластные времени хранилища ценных рецептов. Одна из них -«Кухни мира», вышла в сиет в 1998 г. благодаря компании «КомпьюЛинк». Кроме полутора тысяч рецептов, она содержит огромное количество видеоскожетов, демонстрирующих приемы обработки продуктов питания и способы при-



готовления различных блюд. Этот CD-ROM способен заменить множество объемистых поваренных кинг, упростить поиск пужных советов, который иногда отшимает по нескольку часов. Для хранения диска, как известно, не требуется иного места в шкафу или в столе, а для работы программы на домашием ПК понадобится всего лиць 5 МВ свободного пространства на жестком диске.

После легкой и простой процедуры установки данного приложения у вас иоявится отличная возможность не только быстро находить нужные рецепты по различиым признакам – времени приготовления, используемым ингредиентам, калорийности, но и добавлять и редактировать свои собственные. Интерфейс программы напоминает интерьер современной кухни, поэтому его освоение не должно вызвать особых затруднений.

Вся информация в программе представлена в четырех разделах — «Меню». «Рецепты», «Ингредпенты», «Рецепты для микроволно-





вой печи» и скомплектована в алфашитном порядке. Содержимое любой из книг появляется в правом окне основного экрана. Полск нужного элемента в списке можно производить как с помощью полосы прокрутки, так и по алфавиту, расположенному в инжией части окна.

В свою очередь, исе рецепты логически разбиты на нять типовых групп – салаты, первыс блюда, вторые блюда, десерты и напитки, а также пять разделов - «для друзей» (простые в приготовлении блюда), «звездные» (популярные блюда, как правило, характерные для какой-либо национальной кухин), «быстрыс» (блюда, которые готовятся не больше часа), *секреты мастерства» (сложные в приготовлении блюда с подробным описанием процесса) и «дары моря» (блюда на морских продуктов). Каждый рецепт сопровождается фотографией готового блюда, а также содержит информацию о том, на каком континенте его предпочитают, время, которос вы затратите на сто приготовление, и количество содержащихся калорий.

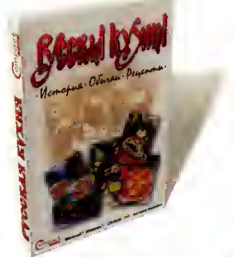
В «Холодильник» можно «помещать» имеющисся у вас дома продукты и, тем самым, отбирать из всего изобилня предлагаемых рецептов именно те, для которых не придется совершать повые покупки. Во многом упростит и ускорит процесс понска нужного рецелта специальный «Кулинарный джини», вызвать которого можно, щелкнув мышью на сосуде. стоящем на микроволновой печи. Задавая различные вопросы, он нытается выяснить, что бы вы хотели приготовить, учитывая сложившуюся ситуацию и ваше настроение. Следует отметить, что иногда он бывает несколько невсжлив. Когда я попросила его подобрать какой-нибудь вкусный десерт для монх друзей, не требующий много времени на приготовлеине, он без всяких предупреждений скрылся и своем кувшине, не дав мне пикакого совета. Быть может, ему показалось, что для этого нелостаточно продуктов, оставленных мною в холодильнике?.. Однако данный педостаток практически теряется из виду на фоне всех остальных достопиств этой программы.

«Кухии мира» раскроют пашим милым читательницам миожество кулинарных секретов, позволят глубже изучить специфические особениости национальных кухонь стран Евроны, Азии, Америки, Африки и Австралии, а значит, любой мужчина, будь он француз или грск, египтянии или араб, алжирец или кубиисц, будет чувствовать себя рядом с вами как дама.

КАКОЙ ЖЕ РУССКИЙ ИЕ ЛЮБИТ ВКУСИОЙ ЕДЫ

Название **«Русская кухня»** Разработчик-издатель **Compact Book** «ДПК«-рейтинг; •• •• •• •• ••

Что делать, если вам не по вкусу различные заморские яства и вы относитесь к поклонникам более традиционных, станвих уже привычными блюд? Наверняка, мультимедийный справочник «Русская кухия. История. Обычаи, Рецепты», разработанный и изданный компаниси Сотраст Воок, предназначен именно для вас, Здесь вы не будете испытывать затруднений, читая непонятные названия продуктов, необходимых для приготовления желасмого де-



ликатеса, так как почти все используемые ингредиенты вам давно знакомы и привычны. Кроме того, множество русских рецептов довольно близки нашим традиционным украинским блюдам. Однако утверждать, что эти две разные кухив почти одинаковы, — серьезное заблуждение. Несмотря на то что между ними очень много общего, при желании можно отыскать такое же количество различий. Ведь у каждого народа свои эстетические и вкусовые предпочтения.

В энциклопедию «Русская кухня» вошли лучище блюда. Один из них были популярны в народе еще изчиная с XVI—XIX вв., другие вошли в моду лишь сегодня, а некоторые почерпнуты из старинных книг — знаменитой «Росписи царским блюдам» и различных монастырских столовых обиходинков. Учитывая современные вкусы и развитие бытовой техники, большинство из 764 представленных в энциклопедии рецентов переработаны, а некоторые даже адаптированы для микроволновой печи.





Энциклопедня знакомит нас с исторней и обычаями русской кухии,

Нужный рецепт можно найти с помощью тематического каталога и упорядоченных списков; по алфавиту, калорийности и времени приготовления отдельных блюд. Излюстративный материал состоит из более чем 300 фотографий и трехмерных моделей. Здесь представлены основные этапы приготовления, а также вид готовых блюд. Можно также отдельно просмотреть все имеющиеся излюстрации (настоятельно не рекомендустся это делать на голодный желудок). Сложная система гыпертекстовых ссылок поможет быстро ознакомиться со вспомогательными рецептами и описаниями, Кроме того, вы можете записаты и эпциклопедию и свои собственные рецепты, а при необходимости и вносить в них правки.

Чтобы быстро найти нужную вам информацию, удобно воспользоваться гибкой системой поиска, которая работает не только по исходным ста-



тьям п рецептам энциплопедии, но и по всем ваниям записям. Программа может автоматически сформировать список необходимых продуктов для подобранного меню на любое количество порций. Когда вы привыкиете пользоваться ею регулярно, она станет одинм из ваших пезаменимых помощинков на кухне.

ВЕСНА - НАВСЕГДА

Вот и закончились три долгих зимиих месяца, и долгожданияя весиа постепенно вступает в свои права. По правде говоря, весь этот материал готовился в преддверни замечательного дия — 8 Марта. По мосму, он уже давно утратил свои идеологические корини стал настоящим праздником любви, тепла и хорошего настроения. К сожалению, этот номер журнала увидит свет уже после торжественных прадостных застолий. Но вы уверены, что наши мужчины — настоящие джентлым сны и будут внимательных нам на протяжении всего года и смогут подарить эти полезные мулитимедийные продукты.

втомобильная нциклопедия

Автомо на любо

ВКУС Олег Данилов

...элегантные «мустангн», «форды», «линиольны», «селены»...

В. С. Высоцкий

Название «Автомобильная энциклопедия Кирилла и Мефодия 98» Разработчик-издатель «Кирилл и Мефодий»

В чем секрет популярности игроных симуляторон автогонок? Скажем, тех же Need For Speed? Почему мужчины и женщины, инольники и пенспонеры готовы часами гонять спортивные родстеры по кольцу? Все очень просто - в шре есть возможность покататься на автомобилях, управдять которыми в реальной жизни нам вряд ли придется. Эксклюзивные концентары, спорятивные лвтомобили, представительские лимузины – эти машины всегда привлекали винмание окружающих. Кто на пис не мечтал сътъ счастинвым обладателем, к примеру, Aston Martin ручной сборють.

Появление более ста дет плазад периой самодвижущейся коляски раздельно человечество на две перавные половины - водителей и псилеходов. Водители чуть свысока смотрят на тех, кто выпужден передпитаться на своих двоих, пенеходы же считают автомобилистов рабами своих машии... но нст- нет да и заглядываются тайком на пропосящиеся мимо элегантные иномарки,

Если вы поминте, в советские времена существовал лишь один популярный журнал, посвященный автомобилям, - «За рулем». Его читали все, от иноперов до пенсионеров, независимо от



того, имелась у иих манина или они могли только помечтать о собственных «колесах». Сегодия нзданий, посвященных автобизнесу, множество: журналы, газеты, телепередачи, Web-узлы, Мы представляем еще одно, на этот раз мультимедийное, - «Автомобильную энциклопедию Кирилла и Мефодия».

«Автомобидыная эминклопедия», как и многие мультамедийные продукты «Кирилла и Мефодия» серии 1998 года, состоит из диух дисков, Периий содержит собственно энциклопедические статьи, на втором расположен традиционный каталог видеоклинов, посиященных слиым известным моделям от ведущих компаний, таких, как BMW, Mercedes, Volkswigen 11 т. д.

Ниформационная писыщенность «Автоэнциклопедии» поражает воображение! Материал разбит на несколько логически обособленных разделов. Тяк, секция «Аптомобилы, его прошлое и пастоящее» иключает в себя статьи, посвященные фирмам-изготовителям легковых автомашии, мотоциклов и грузовиков, изобретателям, конструкторам и автомобилестронтелям, а также легендарным автомоделям. В разделе «Автоспорт» вы найдете интересную информацию о выдающихся гонщи-



ках Формулы I, ведущих командах, принимающих участие в этих соревнованиях, а также сведения о некоторых других известных автогонках: «Индикар». «Карт» и т. д. «Каталог автомобилей» – это собрания в удобной форме информация о сотнях серийных моделей, выпускавинихся с начала века по сстодняшиний день. Коллекция отсортировани по типам транспортных средств и фирмам-изготовителям, Связана с этим разделом и «Таблица технических характеристик», которая позволяет подобрать легковой автомобиль на любой, самый взыскательный икус, Необходимо только указать 17 параметров, таких, как тип топлива, время разгона до 100 км/ч, расход топлина, количество дверей, типы кузова, коробки передач и т. п. Таким образом, встав перед проблемой приобретения личного апто, пы сможете дстко отобрать, например, самые экономичные или самые быстрые машины, руководствуясь собственными пристрастиями и соизмеряя их со своими финансовыми воз-

можностями. Еще два раздела эли<mark>ткл</mark>опедин бриентированы, в основном, на российских автолюбителей. Это информация о дилерах и представительствах ведущих западных явтофирм, краткие сведения об автомобильных маслах, спітіалітзаціпі ії аксессуарах, которыє можно приобрести в России, и полими текст «Правил дорожного движения РФ», включая некоторые придожения к правилам, таблицы дорожных знаков и т. д. Практически каждая статья энциклопедии совровождается фотографиями машии, портретами выдающихся людей, таблицами, рисунками или видеофрагментами.

Кроме основного текста энциклопедии, который, к слову сказать, содержит около 5500 статей



и 2100 приостраций, в дашном продукте имеется днаграмма «Исторня автомобилестроения», охватывающая все знаменательные события, так или ппаче связанные с этим родом человеческой деятельности, с 1860 по 1998 гг. Любозиательным будут интересны лять интерактивных экскурсионных туров, посвященных выдающимся изобретателям, организаторам производства автомобилей, отечественному автомобилестроению и знаменитым гонщикам Формулы 1. Для бывших пешеходов, готовящихся пополнить армию автомадельцев, авторы предоставили уникальную возможпость проверить свои знания, сдав впртуальный тестовый экзамен с помощью «Экзаменационных билетов ГАП по ПДД», Я дужню, этот раздел будет интересси и нашим соотечественникам, ведь правила дорожного движения России и Украины имеют не так уж много отличий. Проверить свою эрудицию вы сможете также в традиционной для «Кирилла и Мефодия» викторине,

Если вы любите автомобиль и интересуетесь всем, что связано с ним, этот днек станет для вас нужным приобретеннем. По объему информации, собрянной в данном источнике, удобству непользования и уникальным мультимедийным особенностям «Автомобильная энциклопедия» превосходит любые другие автоиздания, о которых говорилось в начале статы).

Смястинной дороги, антолюбители...

Цена в Киеве \$25. Продукт предоставлен фирмой «Форт»: тел. (044) 266-1219

издиний ПК 3/99

ACTO: CAC

Исторические

Олег Данилов

Название «Энциклопедия истории России»

Разработчик-издатель «Коминфо»

«ДПК»-рейтинг О О О О

Если поминте, лет десять налад тема отечественной истории являлась одной из самых обсуждаемых и злободисшых. Под пристальное винмание общественности новали не только разоблячения событий 1917—1937 гг. и более поздних периодов, по и дрешняя история государства, чуть ли не со времен Рюфики и Вещего Олега. В одночасье оказалось, что та история, которую мы знали, не совсем соответствуст действительности, что многие истины, которые мы считали незыблемыми, на самом деле таковыми не явля-



ются. Национальное самосознание требовало возрождения корпей, и как-то вдруг все поняли, что мы не просто «советские», а еще и украпнцы, русские, казахи... Вспыхнул интерес к исторической литературе, перподика пестрила статьями на эти темы. А потом волна ажнотажа медленю сошла на нет. Учебинки были переписаны в соотпетствии с новыми директивами, «вредоносные» книги, на этот раз с коммунистическим содержанием, изъяли из обращения. И все пернулось на круги своя.

Мы слишком забывчины и небрежны с собственным прошлым. Те же америклицы, к слону сказать, чувствующие некоторую ущербность оттого, что их история насчитывает всего три сотиплет, болсе бережно относятся к своим корням. Мы же как будто стыдимся стоящих за нашей синиой тысячелетий. Почему?

Возможно, именно таким попросом задались разработчики серии «Интерактивный мир» из российской компании «Компифо», И решили уделить внимание времению заброшенной теме, выпустив мультимедийную «Энциклопедию пстории России», Учитывая, что пути развития России и Украины долгое время были перазрывно связаны, думаем, этот диск будет интересен и пашим читателям.

Информация, собранная в эпциклопедии, охватывает более чем тысячелетний период, с 862 по 1917 г., и представлена в четырех основных разделах: «Правители», «Современники», «События» и «Памятники культуры», Остановимся на каждом из них подробней.

миниатюры

Испокон веков время и России мерили по государям, Гонорили: «при Михапле Федоровиче», «при имвераторе Александре», Создатели эпциклонедии решили применить имению такую пременную шкалу, Выбрав в левом окне одного из князей, царей или императорои России, пачиная с легендарного Рюрика и заканчивая Николаем II, вы задасте пернод, ранный годам правления данного монарха. Именно с этим пременем будут спязаны статън в остальных разделах эпциклопедии, а также соответствующие участки хронологической днаграммы и генеалогического древа. Всего же в раздел «Правичели» вошли 65 содержательных статей о членах правящих династий Рюриковичей и Романовых.

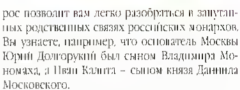
Выбран правителя, а вместе с илм соотпетствующий исторический период, вы можете ознакомиться с другими личностями и событиями той эпохи. В раздел «Современники» помещены статьи о жизни 300 пыдающихся государственных и военных деятелей, а также о представителях науки и искусства, живних во время правления данного государя, В секции «События» на-



ходятся 160 статей, рассказынающих о нажнейших событнях и фактах российской историн: войнах и битвах, государственных перепоротах, восстаниях и реформах. Последияя большая часть энциклопедии — «Памятинки культуры» посвящена искусству России, здесь имеется спыще 170 статей о древнейших русских городах, памятинках архитектуры, произведениях живописи и ювелирного искусства, созданных в данный временной период.

Всего мультимедийная «Энциклопедия истории России» содержит более 1000 статей, спыие 700 иллюстраций, видеофрагменты, анимационные карты нажиейших сражений, а также статы, сопровождаемые дикторским текстом.

Еще два интересных инструментя органично дополняют содержание энциклопедических статей. Это днаграмма «Хронология», в которой представлена подробнейшая летопись российской истории: статы об исторических событиях, справки о развитии торговли и промышленности в России. П генеалогическое древо, кото-



П ПКАОПЕДИЯ ИСТОРИИ ОССИИ

В работе с диском вам также поможет разветиленная система поиска. Вести поиск можно в определенном временном интернале по одному пли нескольким разделам эпциклопедии. Это нозволяет быстро и просто находить необходимую информацию. Хочется обратить винмание читателей на выдержанное, стильное оформление эпциклопедии и удобство ее использования,

В целом «Эпциклопедия истории России» производит хорошее инечатление, однако есть в ней и ряд недостатков, самый главный из которых краткость изложения. Каждому событию или исторической личности посиящена лишь небольшая, более похожая на слонарную, статья. Некоторые факты, с изшей точки зрения достаточно серьсзно повлиявшие на историю России, вообще ис нашли отражения в этом продукте. Так, например, нам не удалось найти сколькошбудь связной информации о сражениях русско-японской и Первой мировой войи.

Таким образом, очередной продукт «Коминфо» получился вполие удачным, по, к сожажению,



несколько «суховатым» и пенолным. Рекомендовать его как домашиною историческую энциклопедию, способную заменить псчатные издания, вряд ли можно. Но, с другой стороны, этот диск должен быть весьма интересен людям, увлеклющимся историсй.

Цена в Киеве -- \$25. Продукт предоставлен фирмой «Форт»: тел. (044) 266-1219

Игровые новости в Сети

Сергей Светличный

Человек, использующий домашний компьютер в основном для игр, как никто другой нуждается в свежей информации в этой области. Когда выйдет долгожданная «заплатка» к любимой ыгре? Где взять обновления, новые уровии, самолеты, машины? С кем посоветоваться по поводу стратегии и тактики прохождения? Какой 3D-акселератор покупать? Эти и множество других вопросов возникают у пероков чуть ли не ежедневно. Конечно же, ответы на них можно найти в Internet. Для того чтобы не утонуть в этом безбрежном море информации. МЫ ХОТИМ ПОЗНАКОМИТЬ ВАС С Лучшими, на наш взгляд, из русскоязычных игровых серверов.

3ABX03'S GAME PAGE

http://www.quake.spb.ru/

Одии на старейших российских игровых Web узлов, о чем можно судить хотя бы по счетчику — на данный момент зарегистрировано более полутора миллионов посещений. Основное внимание здесь уделяется Quake 2 и прочим шрам и жапре 3D-аction. Существуют две основные причины, по которым данный сервер пользуется заслуженной популярностью. Первая — это его сверхоперативность: страничка новостей обновляется несколько раз в день. Вторая — известность одного из авторов, иншущего не только обзоры, но и интересные короткие заметки, причем не всегда



на пгровые темы. Можно вспомнить, папример, его статьи о преступности в России, а также рассказ о том, что ждет повобранца в российской армии. Постоянные посетители «Игровой страницы ЗАВХОЗА», несомненно, догадались, что речь идет об авторе, скрывающемся под псевдонимом Goblin.

Основные попости на ссрвере каслются пгр и неправлений к ним, «железу» пинмания уделяется чуть меньше — в первую очередь, это сведешвя о новых драйверах и анонсы. Странички ЗА-ВХОЗА, по утверждению самого автора, «не испорчены дизайном», по, как известно, главное – не впешний вид, а внутреннее содержание. Не так давно здесь появились разделы, посвященные стратегиям и ролевым играм. На сайте имеется также неплохой файловый раздел, откуда можно загрузить самые «горячие» демо версии и «свежие» драйверы.

3DNEWS

http://www.3dnews.ru/

В прошлом этот сервер был посвящен только проблемам достаточно редких у нас 3D акселераторов. Сегодня же он превратился в Web-узел общей игровой направленности, хотя по-преж-



нему большое внимание автор уделяет видеоускорителям и программному обеспечению для пих. Новости сайта обновляются ежедневно, однако в последнее время в них стали появляться досадине пробелы. Масса интересной информации содержится в разделе обзоров и часто задаваемых вопросов по популярным видеокартам. На данном узле имеется также неплохой файловый раздел, в котором находятся последние драйверы практически ко всем существующим видеоакселераторам. Интересной для шроков будет и страничка, содержащая множество ссылок на исправления, выпущенные к последним шграм,

FAMMER

http://www.gammer.net/

Персональный Web-узел Александра Птицы, обновияемый два раза в неделю: по средам и субботам. Он содержит прешмущественно новости, интересующие самого автора (который, замечу, большой любитель квестов и RPG). Однако освещаются и другие события в шровом мире. Для нас же этот Web-узел примечателен тем, что

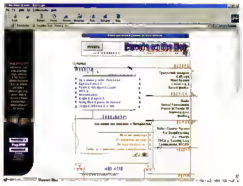


Александр Птица – кневлянии, а значит, местные новости не останутся без внимания.

ABSOLUTE GAMES

http://www.ag.ru/

Достаточно стандартный пгровой сайт — здесь можно найти новости, обзоры вышедших и готовящихся к выпуску шгр, последние «заплятки», демо-версин и другие материалы. Узслобновляется каждый день и загружается достаточно быстро. Absolute Games тесно интегрирован с другими серверами, входящими в так называемую сеть AG-пеt, которая на данный момент объединяет семь независимых проектов: «СОВХОЗ» — пародирует описанный выше узел ЗАВХОЗ's Game Page, Skins — посвящен

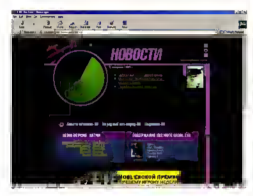


«шкурам» для сетевой игры в Quake, FIFA Soccer — рассказывает об однонменной серии игр EA Sports, «Gaibers Ностальжи» — возвращает в мир игр десятилетней давности, SkyTown — страничка Unreal, «Мулыка из игр» — название говорит само за себя, и последний, Emulation Russia — посвящен эмуляторам игровых приставок. Сейчас ведется тестирование новой версии Absolute Games — AG2, которая обещает быть достаточно интересным правопреемником этого Web-уала.

EXE ON-LINE

http://www.game-exe.ru/

Сервер популярного пітрового журнала «GAME, EXE». Новости здесь обновляются почті ежедневно, при этом папісаны они весьма профессионально. Среді основных достоїнств узла следует отметить наличие сват-канала, в котором часто принимают участие известные российские разработчики, журналисты и пітроки. Кроме того, на ,EXE On-Line размещаются эксклюзнівные материалы, по какім-либо причинам не вощедшие в бумажный вариант журнала. Педавно, после смены дизайна, сайт приобрел более современный



вид. Из других дополнительных услуг, доступных на этом узле, следует назвать форум. EXE On-Line, который поможет вам найти друзей и единомышленников, получить совет и консультацию. Многие разделы сервера, такие, как обзоры игр, статыи журнала «GAME,EXE», советы по прохождению, до сих пор находятся в стадии реконструкции.

GAMESTONE

http://gamestone.donpac.ru/

Несмотря на то что данный сайт появился сравнительно недавно, он привлек наше винмание, поскольку часто публикуст новости, которые по тем или иным причинам пропущены другими Web-узлами. Пиформация на GameStone обновляется ежедневно, На сервере имеются также пебольшое ко-



личество статей на околонгровые темы, раздел download, газерея картинок из игр, обзоры вышедших и находящихся в стадии разработки продуктов и материалы, посвящениме игровому «железу». Нам хочется отменить великолепный стыть статей и сдержанный классический дизайн GameSione.

GAMELAND ONLINE

http://www.gameland.ru/

Web-узел одноименного российского игрового ежемесячника. Хотя жургал орнентирован в основ-



ном на телевизношные приставки, много шимания уделяется тикже играм для ПК. Хочется отметить профессионализм обозревателей этого сайта, Кроме ежеднешных повостей, здесь имеются ргечіем и обзоры пгр, рекомендации по тактике и раздел, посвященный hardware. Для ищущих советы и коды Gameland Online предоставляет огромную подборку этих элементов «нечестной игры» с удобным рубрикатором. Существуют на сервере и разделы демоверсий, драйверов и «заплаток» к играм.

мегадром агента z

http://megadrom.ur.ru/

Небольшой узел, на котором можно найти ежедневные новости, форум, удобную в использовании подборку кодов. Обзоры пр достаточно спорные по содержанию, но зато их довольно много.



Кроме того, на сервере имеется небольшой файловый раздел, страничка часто задаваемых вопросов и сборник методик прохождения. Существуют отдельные рубрики, посвященные лучшим (по мпению авторов «Мегадром») пграм, пока что это Need For Speed III и Half-Life.

HABUIATOP NIPOBOIO MUPA ON-LINE

http://gamenavigator.com/

«Домашний» сайт российского бумажного журнала. Этот Web-узел отличается несколь-



ко вызывлющим дизайном, который поправится далеко не всем. На данный момент ссрвер содержит лишь ежедневные повости. Остальные разделы все еще в процессе создания.

новые игры

http://www.newgames.ru/

Большой и многоплановый Web-сайт, объединяющий несколько узлов, посвященных различным игровым жанрам: «MeteoQuake» – для фанатиков 3D-action, «Полярный медведь» – страничка любителей квестов, RPG.net – узел



ролевых игр и множество других проектов. Все тематические разделы содержат перегулярно обновляемые нопости, обзоры, ргечіем, файловые библиотеки и околожанровые статыи. Структура всего сервера несколько запутана и не очень удобна для поиска необходимой информации. Кроме того, сайт включает в себя обшириейшую информацию по различным играм с удобным поисковым алгоритмом и рубрикатором.

игры на www.list.ru

http://news.game.list.ru/

Этот Web-узел еще находится в процессе разработки. На сегодняшний день он содержит нерегулярно обновляемые повости, неилохие



обзоры пгр и статы на околошровую тематику. Файловый раздел включает большое количество демо-версий, «заплаток» и видеороликов из игр.

Конечно, игровые русскоязычные ресурсы Сети не ограничиваются этими Web-узлами. Но, несомненно, они помогут вам начать знакомство с игровым миром Internet.

Разработчик New World Computing Издатель 3DO

Жанр пошаговая стратегия

Возвращение получилось невеселым. Королева Катерина, сошедшая на родной берег после долгого и кровопролитного похода на Эпрот, увидела лишь рузны городов и пепел пожарищ.



Замок Ironfisi был разрушен почти до основлния, чего не случалось даже по премена войн за наследство. Отец воительницы — легендарный король Роланд — убит. Ничего не известно и о судьбе сына королены — принца Николая. Выяснить, что же произошло в стенах замка, найти сына и разгадать тайну убийства отца можно, лишь вернув себе власть над истерзанной страной. Остатки защитников фамильной крепости Ironfist и части экспедиционного корпуса вста-

FROES !!



Возвращение в Эратию

ют под флаги королевы, и, возможно, скоро золотой лев зареет над истеклющим кровью континентом.

Игроки, более полуторя лет ожиданищи продолжения одной из самых популярных игроных серий десятилетия, илверняка узнали действующих лиц этой трагедии – мленов династин Ігонії в, правящей в королевстве Эратия уже более сотин лет. Игра, выход которой откладывался несколько раз, неожиданно для всех появилась на полках магланнов всего миря. Появилась, чтобы в очередной раз вырвать пгроков из пласти реальности и перепести их на землю, где правят Сила и Магия.

Реплальных пгр сравнительно пемного. И псетда за подобными проектами стоит неординарния личность. В случае с «Героями» − это Jon Van Caneghrn, легендарный антор King's Bounty − пгры, ставшей прародительницей серпала Heroes of Might and Magic. Бесеменини руконодитель стратегических рязработок New World Computing в очередной раз удиния нас, вслед за Сидом Майсром (вспомиим Alpha Centauri), букнально позродив жанр походовых стратегических шгр.

Негоез III стала десятой игрой, дейстиня которой развинаются в мирс Эратии. Кроме трех Негоез of Might and Magic и дополнения ко второй ее части (Price of Loyalty), существуют также шесть ролевых игр Might and Magic. Все они связаны общим сюжетом, охватынающим историю королевства и пранящей династии Ігопіят. Действия Негоез II происходят в перпод гражданской войны между братьями Роландом и Арчибальдом за корону Эратии, «Цена верности» описывает события колониальных войн на континенте Эпрот, а ролевая игр Might and Magic VI опять возвращает нас в Эратию послевоен-



«ДПК»-РЕЙТИИГ: Графика Звук и музыка Играбельность Ценность для жанра

ного периода. Действия третьих «Героев» продолжиют сюжетную линию М&М VI.

Скорсе исего, Heroes III — последняя часть этом серин и том виде, в котором мы к ней привыкли. Все, что авторы хотели и могли осуществить, они в ней реализопали. Судите сами, каких-либо кардинальных поповведений, по срависиию со



Негоез II, в штре ист, а трудились пад ней три десятка человск и течение восемнадцати месяцев. -Героп • очень красивы, хорошо проработаны, по не отличаются от предыдущей части сернала. Конечно, небольшие различия есть, но уже после прохождения нескольких миссий пошимаениь, что это − все та же игра. Авторы не ставили перед собой цели добавлять и нее что-либо повое. За это им огромное спасибо. Я не утверждаю, что если бы разработчики добавили в Негоез, например, строительство замков или серьезную дипломатическую концепцию, то шра стала бы хуже, по это были бы уже не Негоез.

Так, что же изменилось? Авторы выбрали для серии интенсивный путь развития. Всего в игре стало больше, причем намного. Количество рас, равно как и замков, удиоплось, Теперь мы получили в свое распоряжение воссмь типов городов, где могут прожинать шестиздцать классов геросв: Castel (Knight, Cleric), Rampant (Ranger, Druid), Tower (Alchemist, Wizard), Inferno (Pagan, Herctic), Nicropolis (Death Knight, Necromancer), Dungeon (Overlord, Warlock). Stronghold (Barbarian, Bantlemage) и Fortress (Beastmaster,



Witch). Как видим, полностью опрандывая название серии, клждая расл включает героев, идущих по пути силы, и тех, кто болсе искусси в магии

Увеличилось и количество сущести, которые согласны состанить нашу армию, теперь их больше сотии. Причем некоторые из иих етали обладателями собственных магических заклинаний. Так, самые сплыные в штре - Архангелы - получили возможность оживлять погибших воннов.

Значительно возросло и количество артефактов. К тому же появилась стандартная для ролевых игр спетема, запрещающая герою ис-



пользовать двя артефакта одного типа. Теперь вам не удастся падеть на вашего полководца дна шлема или три кирасы. Исключение составляют лишь иселозможные ордена, медали и змуясты, под которые отводится целых четыре слота. Появились и новые классы артефактов, действующие, например, на весь игровой мир или лишь на определенный чин пойск, Но это еще не все. Ходят слухи, что пекоторые артефакты можно объединять, получая просто убийственные комбинации.

Теперь каждый герой может всети за собой не пять, а семь типов войск илюе катапульты, необходимые для штурма крепоетсй, баллисты, поленой госпиталь и обоз, спабжающий стрелков босприпасами. У полководцев появилясь так называемая специализация - девятое умение, которым герой обладает еще до поступасния на службу. Опо не улучилется со временем. Например, у специалиста по минотапрам этот тип войск получает дополнительный бонус. Умения воннов тоже претернели изменения. Теперь полководец может стать специалистом по тактике, что позволит вам выдвинуть свои медленные войска чуть ли не на середину поля боя или овладсть способностями учителя, помогающими сму обучать других воннов новым заклинаниям. Значительно расширен в третьих «Героях» и список строений, которые можпо увидеть на игровой карте, и улучшений, производимых в замках,

Вея магия и Эратии делитея на девять школ. Но, шідимо, авторы решили, что стрателической

нгре хватит и четырсх, и поделили 64 заклинания между магнями стихий (отия, поздуха, воды и земли). Теперь каждый герой может получить. а зятем и развить до звяния эксперта умение обращаться с заклинаниями той или иной стихин, что в итоге приводит к полному изменению дейстния полицебства данной стихии.

Что касается размеров перопой карты, то онаувеличилась на 45%. К тому же, поянился подземный мир. Да, да, теперь замки и шахты находятся не только на поперхности, по и под землей – и пещерах и туппелях, подобно тому,



как это было в небезызвестной игре от Містоprose - Master of Magic, Спуститься вина или подняться на поверхность можно только в снециально предназначенных для этого местах. Так что на прохождение каждой мнеспи потребуется песколько больше времени, чем раньше, Ноле боя также претернело изменении – общая его площадь составляет 15 × 11 шестнугольников. Теперь только симые быетрые летающие существа в енлах преодолеть такое расстояние за один ход.

Множество других попошисдений ис так очешідны. Например, в некоторых городях можно строить здания, позноляющие покупать артефакты, в других же - создавать постоянно действующие пооталы. Один из ваших городов может етать временной столицей и приносить больше дохода. «Поумневший» искусственный интеллект накопсц-то и состоянии дать игроку достойный отпор, хотя с освоением шры ны сможете легко победить противника.

Всего в игре шесть кампанний. Впачале доступны только три из пих; ны можете принять еторону королевы Катерины, захватчиков под командовлинем превращенного в живого мертвеца Роданда или пейтральных сил. После их прохождения вам будут доступны еще три кампании. Для тех же, кто любит создавать свои собственные миссии и проходить их с друзьями и многопользовательской шре, предусмотрен великоленный редактор карт, яналогичный имеющемуся в Heroes II.

Если говорить о графике, то изменения, коснувишеся ее, нельзя назвать кардипальными. Игра теперь идет в разрешении 800 × 600 и 16-битовом цвете, а исе существа выполнены в 3D Studio, и количество фаз движения для каждого из них доведено до 80. Зиук можно пазвать неплохим, ну 2 музыкальные темы (32писанные, кетати, в формате МРЗ) достойны прослушивания даже отдельно от самой игры.



Не претериел существенных изменений и многопользовательский режим. По традиции, это нгра за одинм компьютером в парнанте hotseat, сражения по докальной сети или битвы

на просторах Internet.

Наверное, одна из самых сложных задач, етоящих перед разработчиками, - отесять множество идей, которые усложият игру, по не новышают ее увлекательности. Конечно, хочется дать пользовителю возможность контролировать все. Но, в конце концов, когда игра дойдет до потребителя, тот утонет в екрупулезно смоделированном менеджменте, Авторам «Геросв» удалось в очередной раз найти ту долотую середину, которая так правится пгрокам и гарантирует Heroes III верхине позиции во исевозможных рейтингах и наградных листах, а нам дает возможность провести еще не один месяц на просторах Эратии в компании королевы Катерины и се противников.

Heroes Might and Magic III ждали все, кто был знаком е предыдущими играми серии. А это, напериое, 90% из тех, кто вообще имест дело с компьютерными шрами. Как показало знакомство с Heroes III, ждали ис зря. Лично меня этот проскт New World Computing в очередной раз удивил глубиной проработки и своим огромным объемом.

На 15 марта заплапирован выход официальной локализации игры, которой сейчас занимается небезызнестная московская компания «Бука». И еще одна новость из разряда приятных. В этом же месяце в евет должна выйти одиниядцатая игра в мире Эратии, на этот раз ролевая, - Might and Magie VII: For Blood and Honor, дейстиня и которой будут происходить после событий, описанных в третыіх «Героях».

Гонорят также, что разработка Heroes of Might and Magic IV уже пачалась...



Олег Данилов

Аллоды: сто лет спустя

F. F. IOA P. II

Название Аллоды 2: Повелитель душ Разработчик Nival Entertainment Издатель «1С»

Жанр **RPG** + стратегия

«Аллоды: Печать тайны», несомненно, была одной из самых успешных российских игр пропілого года. Необычное сочетанне двух жанров стратегии реального времени и RPG - понравилось игрокам, которые стали требовать продолжения хита. Учитывая, что концепция разработчика Nival Entertainment изпачально подразумевала расширение мира «Аллодов» и создание сернала из нескольких игр, выполнить требовання геймеров оказалось не так уж сложно. До конца марта на прилавках должно пояниться продолжение игры - «Аллоды 2: Повелитель душ». А пока что авторы выложили на свой сайт содержащую три оригинальные миссии демоверсию, которую мы и рассмотрели во всех подробностях.

Действия второй части шры разворачиваются через сто лет после окончания «Псчати тайны». Вы выступаетс в роли разведчика Великого Мага Скракана (хозянна аллода Умойр), обеспокоенного событиями, происходящим на одном из «островов» империи Кадаган. Вас е помощью



магии забрасывают на далекий аллод Язес для выяснения обстановки там. Всего в сюжетной лишии насчитывается около 40 квестов. Проходя их, необходимо собрать три части могущественного артефакта, который поможет вам в решающей битве. Сюжет имеет несколько ветилений и два варианта концовки, так что со строгим детерминизмом «Печати тайны» покончено навестда.

Читателям, забывшим конценцию мира аллодов, хочется напомнить основные постулаты космогонии от Nival. Мир, где происходят действия обсих игр серии, после обрушившейся на него по беспечности магов катастрофы распался на множество островов, разделенных некоей субстанцией, получившей название «астрал», Каждый остров аллод существует только благодаря присутствию на нем Великого Мага, а каждый маг — это одновременно хранитель и пленник своего аллода. Подобная структура шрового мпра позволяет создавать огромнос количество продолжений и дополинтельных уровней.

Графический спаіпс «Аллодов» не прстерпел никаких существенных изменений, зато разработчики, на протяжении прописдиего года основательно «подлатавшис» игру, ввели в нее на 20% больше различных предметов, оружия и спаряжения. Теперь количество колюще-режучих приспособлений, по которым «Аллоды» пре-



восходили даже знаменитую Diablo, доведено до 400. Расширилось и количество монстров. С ними вы встретитесь в процессе игры. Так, среди матов выделились две независимые группы друпды и пекроманесры. Новыми для ветеранов мира аллодов будут такие существа, как гарини, пауки, шаманы оркон и некоторые другие. Список доступных заклинаний, без которых не обходится ни одна ролевая игра, доведен до 29, причем более чем три четперти из иих - атакующие. Графика всей шры была основательно оптимизирована и несколько отличается от оригинальной, - стала сочиее и ярче. Во вторках «Ал-ЛОДЯХ» ПОЯВИЛИСЬ ДВЯ НОВЫХ ГОРОДЯ И ВОЗМОЖность свободного путешествия между ними и другими местами на карте. Так, вы побываете в лесном поселении друпдов и городе восточных рыцарей.

В плане пграбельности «Повелитель душ» также мало отличается от первой части. Но все же приятные нововведения есть. Кроме союзников-людей, вы сможете, например, заключать временные соглашения с отдельными моистрами. Некоторые миссии стали доступны только герою магу, в то время как другие — лишь вониу. Игровые персонажи получили большую ин-

дивидуальность: каждый из инх обладает свонм собственным характером, а отношения между инмигие всегдл будут гладкими и хорошими. Разработчики усилили искусственный интеллект как противников, так и ваших спутников, делающий игру болсе интересной. Так, опции автоматического применения заклинаний, которыми вы можете наделить магов, намного облегчлют жизнь игрока. Не остапутся в долгу и монстры — они стали более активно применять боевое волшебство.

Система магии в «Поведителе душ» попрежнему основана на взаимодействии пяти стихий: огня, поды, земли, воздуха и астрала, однако в арссналс магов появились новые заклинания, я возможности и воздействия неко-



торых старых модифицированы. С графической точки зрешия заклинания выглядят еще красивее и реалистичнее.

Значительные изменения в «Повелителе дущ» претерпел многопользовательский режим. Игроки смогут создавать соперинчающие между собой кланы, получать разнообразные квесты, выполнение которых превратит многопользовательскую игру в настоящее интерактивное приключение.

Знакомство с демо-верспей (в нее, кстати, помещены три оригинальные, не входящие в полилю шру миссии) позводило оценить шровые качества этого дополнения. Птрать стало намного сложнее, по зато интереснее. Три миссии демо-версии, в которых вы посетите пустыню, лее друпдов и город рыцарей, проходятся на одном дыхании, и, только оторвавшись от компьютера, понимаещь, как весь год нам не хватало этой отличной русской RPG.

Игра должна появиться в продаже уже в то время, когда вы будете читать этот номер журнала. Для англоязычной части населения Земли приятным должно стать изпестие, что «Аллоды» практически одновременно с выходом в Москве появятся и на прилашках в странах Запада. Издатель в лице хорошо известной компании Монойій планирует выпускать шру под названием «Rage of Mage II».

В целях поддержки цивилизованного рынка программного обеспечения компаниями «Нивал» и «1С» было принято решение о том, что все обладатели лицеизнонной конин игры «Аллоды; Печать тайны» получат 50% ную скидку при покупке игры «Аллоды 2: Повелитель душ».

В заключение хотелось бы отметить, что не за горами новая часть истории этого интересного мира – игра «Аллоды 3D»,

Олег Данилов



Любители компьютерных игр, связанных с военной историси, давно смирились с мыслыо, что Советский Союз, но мнению западных «специалистов», практически не принимал участия во Второй мировой войне. Как правило, в играх англоязычных авторов боевые дейстиля на Восточном фронте иезаслуженно остаются без внимания. В прошлом номере мы рассказывали о симуляторах поривневых истребителей 1941—1945 гг. Эти, несомненно, отличные игры полволяли вам летать на английских, американских и германских самолетах, по ни одного на советских истребителей и плурмовиков в них, увы, не было...

Тем более приятным известнем для нас стало то, что российская фирма Maddox Games — разработчик игр Mad Space и Z.A.R., продолжает создание авиасимулятора под названием «Ил-2, Штурмовик».

В «Il-2. Shturmovik» (именно так будет называться пгра на Западе) вы выступите в роли выпускания летной школы, поступившего на службу в строевую часть перед самым началом войны. За 24 миссии вам предстоит пройти сложный, но славный луть нашей авиации от разгромленных в летние месяцы 1941 г. аэродромов и обороны Моставы, через возлушные схватки во время Сталинградской битвы. бои на Курской дуге, освобождение Крыма и дальще, скиозь сражения пад Польшей и Вешрией, до Берлина. Конкретные босвые задачи, стоящие перед летчиком, пилотирующем Ил-2, будут полностью соответствовать реалиям военных лет: прикрытие с воздуха, бомбежка, отневая поддержка сухопутных войск, воздушные бой с бомбардировщиками противника, рейды в тыл врага, свободная «охота». Уровень графики готовящейся нгры уже сейчас можно смело назвать сопоставимым с последними мировыми хитами в этом жапре, а для консультаций по летной модели штурмошика авторы привлекии пастоящего босвого пилота. Кроме Ил-2 и различных его модификаций, в том числе Ил-10, в игре будут присутствовать и другие советские самолеты: Ла-5, Як-3, а также немецкие истребители и бомбардировщики. Все модели хорошо проработаны, в среднем каждый самолет состоит из 400-1300 плоскостей. Полетные карты созданы на основе аэрофотографий и реконструкции местности. В каждой миссии бон происходят на участке фронта площадью 300 × 300 километров.

Воодушсвленные подобными сведениями, мы решнин побеседовать с дирсктором Maddox Games Олегом Маддоксом.

Почему именно Ил-2, а не Л**а**-5 или Як-3?

Ил-2 был первым в мире самолетом, который создавали специально как штурмовик. Это один из

«Летающий танк» от Maddox Games

самых массовых самолстов Второй мировой войны. В конце концов, все делают истребители, именно их, а мы решили создать штурмовик, да еще какой!

Вы иланируение ввести в игру Ил-2Т (торнедоносен)?

Возможно, Если это произойдет, то шрок будет тоштъ пемецкие корабли в Черном море. Эти события реально происходили, причем с использовашем топ-мачтового метода метания торпед.



Будуні ли в игре продолжительные кампании, начинающиеся, например, в 1936 г. в Испании на II-15 и заканчивающиеся в Корее на МиГ-9?

Я думаю, что реализации подобного проекта заняла бы у нас не один год работы, Поэтому пока только Ил-2 и четыре кампанни Великой Отечественной. А и Корее, между прочим, очень успешно примсиялся Пл-10.

Чию предсинавляет собой игровой engine с шехпологической точки зрения?

«Движок» пе имеет пикаких ограничений для максимального разрешения даже в режиме True Color, т. с. чем производительней видеокарта и процессор – тем лучше будет выглядеть картинка, Особое випмание хочется обратить на звук.

Мы намереваемся поддерживать технологии объемного звука от Creative и Aureal, а также Dolby Surround для владельцев домашнего театра. Будет реализована и возможность переговоров инлотов в многопользовательской игре.

Какие эффекниы ноддерживает лениная модель — реальный обсчени новреждений, турбуленищосшь, шорснояный эффекніг Реальный обсчет повреждений (неужели уже появился Репцип 3000 МНz?), равно как и прочие рекламные фразы, мы оставляем на совести западных разработчикон, а кот то, что будет происходить у нас, – увидите сами. По крайней мере, это будет сопоставимо с реальной моделью полета. Не волнуйтесь, со сломанным фюзеляжем или оторванным стабилизатором в игре самолет летать не будет.

Мы энаем, что в ваних дальнейших планах — симулянюры истребишелей. Не возникает ли идеи воссозданнь все боевые самолеты СССР, в том числе и бомбардировщики?

О бомбардиронщиках пока сказать трудно, а вот о штурмовиках и истребителях могу заявить точно, да, хотим, если позволят средства.

Вы не распространяете сведений о модели повреждений, но все же, будут ли возможны тараны, опистрел двигателей у бомбардировщиков, сломанные крылья?

Да, все это вы увидите в «Ил-2».

В игре нет ленабельных самолетов противников, не сделает ли это ее менее привлекательной для американского рынка?

Мы предусматриваем возможности расширения пры, так что можно будет полетать и за немцев. Правда, пока я не вижу реального самолета противника, сопоставнмого по параметрам и назначению с Ил-2 или, тем более, с Ил-10. Развс что Henschel Hs-129, но их было произведено менее 900 штук против более чем 36 тыс. Ил-2.

Кию будені издаваннь игру в России и на Западе?

Нздатель в России — фирма «1С». Вопрос с западными партнерами еще не решен,

Ну чтож, ждать нам осталось недолго, взлет «Штурмовика» назначен на конец второго явартала. ■



В воздухе «Демоны»

Олег Данилов

Графика Звук и музыка Играбельность Ценность для жанра



Название Fighter Squadron: Screamin'
Demons over Europe
Разработчик Parsoft Interactive
Издатель Activision
Жанр авиасимулятор

Считлется, что рыцарство псчезло тогда, когда появилось огнестрельное оружне, когда каждый получил возможность победить в поединке не за



счет привледшего с годами мастерства, изпурительных тренпровок и кровопролитных битв, а проето в силу обладания дальнобойным, точным и мощным вооружением. Романтика апиадуэлей ушла в небытие практически также с появлением в 50-е годы самонаводящихся ракет дальнего воздушного боя. Мастерство и мужество пилотов уступнло место кронотливому труду техников и ученых. По суги, сопременная война — это война технологий. Не удивительно, что авторов авиационных симуляторов так привлекает тема Второй миропой войны — последнего перпода воздушного рыцарства.

Fighter Squadron от Parsoft Interactive - уже пятый симулятор порищевых истребителей, вышедший ил рынок за последиие четыре месяца. Как нзвестно, к «опоздавшим» пірам отнопісние особое, от них ждут большего, чем от первопроходцсв, - не только соответствия уже заданным стандартам, но и исправления тех ошибок, которые допустили предписственники. Учитыщая, что проект Fighter Squadron стартовал одинм из нервых, мы особенно пристально наблюдали за его развитием. П втайне надеялись, что он объединит в себе лучшие качества сплуляторов, вышедних раньше него: великолепную детную модель, реализм и динамичные кампании European Air War, роскошную графику Jane's WWH Fighter и реалистичный дандшафт, подобный тем, что мы видели в Microsoft Combat Flight Simulation.

Screamin' Demons – название одной из эскадрилий американских ВВС, принимавшей участие в

воздушных боях пад Евроной. Как известно, второй фронт был открыт линь в июне 1944 г., соответственно и действия штры включают в себя лишь последний этан нойны. В Fighter Squadron присутствуют три театра боевых действий: Ссверная Африка, Английский канал (Ла-Манш) и территория Рейха. По традиции жинра штрок может выбрать любую из противоборствующих сторон, например США В данном случас вы сможете полетять на истребителях P-51D Mustang и P-381 Lighting, a также на знаменитом бомбардировщике В-17G Flying Fortress. При игрс за Короленские воздушные силы (Великобритания) в вашем распоряженни будут бомбардировщики Mosquito и Lancaster Mk-II, штурмовик Typhoon Mk-IB и «лучший истребитель войны» Supermarine Spitfire. Люфтваффе (Гермяння) представляют бомбардировщик Ju-88A4, истребители Fw-190A и легендарный Ме-262А.

Театр восиных дейстинй и Screamin' Demons — это достаточно небольшой участок местности размером 40 × 40 км, так что масштабных воздушных баталий, привычных в других симуляторах последней волны, не ждите. Воздушные бон больше нохожи на скоротечные дуэли, где все зависит только от мастерства пилота. Зато такой небольшой



ралмер территории позволяет детально проработать рельеф, который даже препосходит виденный нами в симуляторе от Microsoft.

Тридцать мнеснії, іключенных в нгру, полностью зеркальны, т. е. если при нгре за англичан вам нужно разбомбить аэродром Ла-Валетты, то при выборе немецких ВВС ны будете защищать его от налетов союзной авпации. Таким образом, всего в игре 90 мнеснії. Мало? Не беда — на том же днеке располагается простой и удобный в использовании редактор, который позволит вам быстро создать спои собственные боевые задания. А учитывая то, что Parsoft еделала формат файлов, где хранятся описания самолетов, открытым для модификации, впрочем, как и файлы описания территорий, в скором времени следует ожящать появления новых самолетов и театров боеных дейетний от сторонних разработчиков.

Но мы подоплиг к самому главному. Удалось ли Fighter Squadron объединить лучнию черты симуляторов, о которых мы рассказывали в прошлом помере журнала. Скажем так - почти удалось. Модель полета от Parsoft приближается по качеству к лучшей на данный момент flight-модели European Air War, а кое в чем и превосходит се. Так, и «Ревущих Демонах» неплохо реализонан торспонвый эфхфскт (возинкающий веледствие вращения двигателя и разворачинающий самолет в обратную вращению сторону), а также ветер, очень осложпяющий валет и посадку. Особое винмацие уделепр перегрузкам (G-elfects). При резком развороте легко заметить, как прогиблются плоскость, а звук, возникающий при этом, заставляет пилота крепче схватиться за джойстик. Если вы управляете бомбардировіциком, то при псудачном мансврє можете просто лишиться крыльев. Но в летной модели, увы, не обощнось без досадных одибок. Так, автору довелось видеть летящий истребитель, у которого отсутствовала полошина крына.

Модели самолетов Screamin' Demons можно сравнивать с моделями Jane's WWII Fighter, они мало и чем уступают последним. Кабины самолетов вообще выше всяческих похвал. Наконец-то нам дали возможность почувствовать себя в шкуре преследуемого: посндеть на месте любого из членов экипажа бомбардировщика (в В-17 их, например, одиннадцать), и ис только посидеть. Поставив самолет на автонилот, можно на время взять на себя функции бомбового оператора плинсормового стрелка — такого, пожалуй, не было еще пигде.

Достопнетв у Screamin' Demons много. А вот недостатков всего два, по зато практически фатальных. Первый из них — сложность и педружелюбность интерфейса. Данную штру можно порекомендовать лишь опытным «иплотам», учиться летать с ее номощью нельзя. И второй педостаток возможность повторного прохождения миссий, их выбора в произвольном порядке, ограниченность территорий и некоторые другие пюзи-



сы разрушают ощущение целостности происходящего. Игра больше похожа на набор тренпровочных миссий, чем на симулятор реальных боевых действий.

Несмотря на эти педостатки, по нашему мнению, Fighter Squadron станет отличным подарком впртуальным асам ео стажем, а для начинающих птроков можно порекомендовать одну из пгр, рассмотренных нами в предыдущем помере. ■

омашния ПК 3/99



Третья жизнь остановань и остановань и останования при остано

Название Worms Armageddon Разработчик-издатель **Team 17** Жанр аркадная стратегия

«ДПК»-РЕЙТИИГ: Графика Звук и музыка Играбельность Ценность для жанра

Мы, конечно же, не могли пробът мимо продолження всенародно любимой игры с участием вониствующих червиков. Их третья репикариация, названная авторамы Worms Armageddon, должна понравиться как тем, кто не знаком с многолетней историей этой ніры, так и истинаным поклопивікам сернала.

Ну и живучий же народ, эти червячки! Сколько их били, изрывали, топили, а они все продолжают свои. сражения. Да еще и учиться поспевают: Вот, папример, и этот раз они выучилы несколько плостранных языков. Так что теперь ны можете «наслаждаться» не только малопонятной тарабарщиной, по и такими родными русскими фразами, как «Ты об этом пожылеецы!», «Не пойдет!», «Тупо!», «Чокнутый!» и т. п. Хотя, если вы предпочинаете английский, немецкий или вообще какой-нибудь экзотический, - ист проблем. благо червячки изучили не один или два, а целых 49 языков. Фоновых мелодий, привда, еще больше – 115. В принципе, и Worms Armageddon регуля рустся прак-



тически исе: от секретного оружия до личных характеристикотдельных червячков. Рассмотрим поволведения песколько подробнее,

Начиная пгру, вы можете использовать одну из УЖС СУЩССТВУЮЩИХ КОМЛИД ИЛИ СОЗДАТЬ СОБСТВОИную. Во втором случае вам необходимо будет указать имена бойцоп вашей команды (можно выбрать из даготокленных заранее), секретное оружне каждого, могилыные камин, появляющиеся после гибеди червяков, и. консчно же, уровень сложности.

Итак, команда создана, и начинаются приключешия. Ваш лучиний друг опять отсутствует, поэтому сражиться с вражескими принями придется нока что в одиночку,

Для одного шрока существуют четыре варианта сраження: быстрая игра против компьютера, смертельный поединок, тренировка и серия миссий. Отличне первого от второго режима состоит в том, что против вас выступает конкретная команда или несколько чернячков из разных команд. С этими вариантами проблем ис возинкает. Арсенал оружня довольно разнообразный: от сеюры до разрышных гранат и огнеметов. Лично мнс особенпо приглянулась именно секира, хотя и действует она только на расстоянии вытянутой руки (ну где. скажите, вы сще видели червяков е руками?). Но зато сю как рублиешь, так у врага только хвост из земли торчит (что для червяков уже вполне естественно). В опциях можно выставить начальное количество того или пного пооружения, его мощность, всроятность появления бонусов. Да, попрежнему сверху время от времени сыплются



ящики с плующами и медикаментами. А вот были ли в предыдущих версиях бочки с напалмом, я точпо не помню, но не советую подрывать их рядом со своими подопечными: мало того, что они потеряют жизнь, так еще и обругают вас.

Неняот упичтожено уже несколько вражеских армий, друг по-прежисму гдс-то пропадает, а вы жаждете повых ощущений. Хочется не просто стрелять по исприятелю, а обрести какую то цель в этой компьютерной жизни. Вы, сетественно, берете свою вы-

пестованную комянду и отправляете ее на выполнение миссии. Тут компыотер (эта противная железяка») сообщаствам, что право пятнолучение задания, оказывается, еще нужно заслужить, а точнес, -подо итох атпровае зоьую медаль в тренпровочном зачете. Делатъ исчего, отправляемся на тренировку:

Тренпровочное задание состоит из нескольких уровней, на каждом на которых за определенное

время нужно сбить несколько мишеней, причем конкретным оружием, Ах да, тренировки тоже бывают разные - шести видов. После нескольких отчаянных попыток поразить эти несчастные мише-НИ начинаете полимать, что все не так просто, как



казалось. В тот самый момент, когда вы уже готовы стерсть игру с винчестера, появляется ваш товарищ, И ны быстренько запускаете многопользовательский варнант, в котором могут участвовать до шести команд однопременно. При этом хоть одна из них должна управляться человском.

Кроме того, возможна нгра по сети, причем как по локальной, так и Internet. Для любителей такого времяпрепровождения создана специальная службл Wormnet. С ее помощью можно найты себе партнера, желающего так же, как и вы, сразиться с живым протпаннком.

Вообще же пгра сделана очень толково и продуманно. Нельзя придраться ин к графике (возможпость выборя разрешения 640 × 480, 800 × 600 или 1024 × 768), ни к музыкс, ни к идеям разработчиков. Хотя Worms Armageddon больше похожа на полноценный add-on, чем ил самостоятельную игру, это писколько не умавяет ее достопиств. Если вы проводили сутки напролет за первыми двумя сериями нгры, то, думаю, что и эта вас не разочарует. А если впервые слышите о Worms, обязательно попробуйте – масса хорошего настроения и веселый смех вам гарантированы,



«Ящик» на колесах



Юрий Коломейко

Название **Rollcage** Разработник **ATD** Издатель **Psygnosis** Жанр **arcade/simulation**

Люди, мало знакомые с жанровой классификаштей нго и не имеющие в них серьезного опыта. все аркады с участнем автомобилей и мотоциклов называют «гонками». На самом же деле автомотогонки бывают двух видов, каждый из которых является самостоятельным нгровым жанром; это спортивные симуляторы и симуляторы аркадные. При этом их авторы пынаются достичь столь желанной для пользонателя играбельности совершенно различными истодами, Задача симулятора – максимально точно передать реальность моделируемого транспортного средства. Аркада же, пренсбрегая законами физики, а также истипными возможнос-ТЯМИ ТЕХНИКИ И ПИЛОТОВ, ДЕЛЯСТ ИЗ ИГОЫ ДИНАМИЧное и веселос действо по правилам, придуманным самими разработчиками, Человек, не принявший во инимание все вышесказанное, часто ошибается в оценке той или иной игры. К сожалению, заблуждения подобного рода очень распространены и «пробираются» даже на страницы некоторых отечественных пзданий, которые умудряются оскорбить благородную аркаду Need For Speed, назвав ее симулятором.

Rollcage, предмет есгодняшнего рассмотрения, относится к классическим аркадимм автогонкам. Она, как и сотни других игр этого направления, не «нагружает» пользователя предысторией, статистнкой или фактами из реальной жизни. Вашему шинманию предлагается лишь скромная заставка, однако после ее просмогра вознакают вопросы, на которые, наверное, не в силах отнетить даже сами авторы. Например, где находятся представители органов правопорядка в то время, когда безумные водители «ездят» по городу со скоростью до 500 км/ч, выпуская ракеты в окна близлежащих зданий? Да,

М в-mail, planet «Вриме» (de nef A http:// users ide mef/planeta

В раз во раз разрително предоставлять предостав

пменно 500 км/ч. причем машина разшивает такую скорость секунды за три-четыре. Несчастный пилот испытывает при этом перегрузки, соизмерииые с теми. которые переносят при старте космонавты. Сама же машша и Rollerge представляет собой приземистый БТР, раскрашенный в веселенькие цвета и закрепленный между колесами от «БелАЗа». К кузову приделаны один пли два реактивных двигателя. Представили? Конечно, человеку который впервые столкнулся с подобиым «беспределом», тяжело смириться со всеми опшбками и несуразностями. Гораздо проще предположить, что все это происходит на другой планете и не имеет ни малейшего отношения к земной реальности (к слову сказать, так оно и есть).

В большинстве игр, выведших за последние два года, явно прослеживаются попытки авторов изобрести велосинед. Я имею и виду смешение жапров, примснение мощной 3D-графики в тех играх, в которых ее не было отродясь, и т. д. Наверное, только таким способом можно добиться того, чтобы сделанную по всем правилам жанра игру покупали: сй нужно быть достойной или даже лучшей среди представителей своего направления.

Rollcage не стала неключением. Хоть здесь и нет серьезных новшеств, зато присутствуют довольно интересные мелочи и детали. Например, в начале



гонки, пока машины еще не успели растянуться по всей трассе и колониюй устремиться вслед за вашей, можно проделать следующее: с криком «Банзай!» пъехатъ в опору, удерживающую какой-нибудь гостиничный корпус. После чего груда бетона перекроет собой всю трассу. Поскольку в игре нет как такового параметра поврежденности авто, вы можете спокойно продолжить свое путешествие, в то время как вашті соперникті, толкаясь и волей-неволей мешая друг другу, будут выбираться из под обдомков, К попшествам можно отнести также и то. что машины имеют возможность ездить как в пормальном, так и в перевернутом положении! При столь высоких скоростях и частых «полетах» над трассой это крайне актуально, Если вас заинтерссовала техническая сторона этого процесса, тоя рекомендую вам посетить Web-cairt Psygnosis, где имеются рисунка и подробные объяснения устройства прибора, который работает подобно піроскопу ії не дает пилоту кувырісться вместе є мяшиной. Друтим приобретеннем Rollcage является возможность машин ездить по стенам и потолку туниелей, Для

«ДПК»-РЕЙТИИГ: Графика Звук и музыка Играбельность

Ценность для жанра

повічкі в пгре подобные маневры могут показаться неоправданно рискованными напідаже бессмысленными. Но со временем вы оцените этот прием по достопиству и будете выполнять его довольно эффектно. Конечно, краткопременные «штурмы» стептуппеля объяствимы сточки зрення законопфизики, но как можно проемлъ пятьсот метров по потолку и упасть вниз только потому, что туннель закончился, для меня остается загадкої. Пу да ладно, авторам виднес..

Аркада? Да, стопроцентная! Естественно, есть и бонусы, как же без ших. Они разбросаны по всей трассе, над ней и по сторонам, жалко – под трассой



нет места, а то н там были бы. Бонусы достаточно стандаризые: щиты, разные раксты, ускорители. Вот. разве что, один, довольно оринпиальный, – ракста Leader Missile. Она спокойно летит по дороге, отлично иходит во все новороты и наматывает круги, пока не настигнет машину, едущую первой.

Игра работает е 3D-ускорителями и только е ними, Существуют два отдельных се варианта – для API Glide и API Direct 3D. Выплядит все это ярко, пестро, как по мне - то даже излишне пестро. В обвісм, программисты и дизайнеры, «доржавшиеся» до 3Dfx, отвели душу сполна. Неограниченное количество fps и бешеные скорости мишин, взрывы, яркие спецэффекты превращают шру в карнавал. Положение на трассе может изменяться буквально каждую секунду: Бывали случан, когда я, безпадежно отставая от лидера, за сто метров до финица вырыпался вперед. А особенно эффектно выглядит окончание гонки. Машины, не «обремененные» унравлением игрока, устранвают для вас показательное шоу, от просмотря которого оторваться очень н очень трудно.

Однако по-настоящему шра проявляет себя в мпогопользовательском режиме. Разделив экран на четыре части, вы сможете развлечься с тремя друзьями, правда, для этого понадобятся как минимум два дополнительных игровых контролаера. Добашате сюда возможность играть по локальной сети и Internet, весьма оритинальные и интерестые трассы (12 основных и несколько бонусных), пять видов машан, различающихся по основным нараметрам, — и вы поймете, как увлекла нас эта игра. Вроде бы ничего особенного, но масса удовольствия и вселья вам гарантирована.

шния ПКЗД

Аплия Безгубенко

От редакции

Как мы и обещали в предыдущем номере, сегодня вашему вниманию предлагается подробное описание прохождения популярной игры «Петька и Василий Иванович спасают Галактику», Будем рады, если эти советы окажутся вам полезными.

Но не забывайте, что есть много других интереснейших игр. Возможно, вы сумели подобрать ключи к некоторым из них и хотели бы поделиться своим опытом с читателями журнала «Домашний ПК». Наш почтовый ящик ask@itc.kiev.ua всегда открыт для ваших писем.

Мне исключительно повезло; по воле случая довелось познакомиться с известными историческими личностями, популярными в народе персонажами знаменитого фильма и анекдотов — Василием Ивановичем Чапаевым и Пстькой. Опи — главные лействующие лица модного нынче квеста «Пстька и Василий Иванович спасают Галактику».

Не буду подробно описывать завязку сюжста, сто замысловатые повороты, всликоленный юмор и прочие достоинства игры — этому посвящена прекрасная статья в предыдущем помере «Домашнего ПК». Сразу перейдем к делу.

Итак, носле окончания вступительной заставки мы остаемся наедине с наиними героями, мучительно страдающими от похмелья. Из их разговора выясияется, что среди бела дня «исхороший человек — редиска» стащил из штаба полковое знамя. Геройский комдив решает во чтобы то ни стало пробраться на вражескую сторону и возвратить священную реликвию, используя сноровку и смекалку своих соратников — Петьки и Анки.

ЧАСТЬ 1. ПРИКЛЮЧЕНИЯ В СЕЛЬСКОЙ МЕСТИОСТИ

Персилыть бурную речушку Урал у Петьки с Чапаевым ист возможности. Единственный подходящий путь лежит через мост, бдительно охраняемый белогвардейцами. Оказывается, из всей красной братии туда и обратно через речку свободно путешествует только Анка — любительница пулемстов и коров. В таком случае ничего не остается, кроме как персодеться в Анкино платье и попытаться попасть на противоположный берет. Для воплощения в жизнь этого сложного плана лействовать, в основном, придется Пстыке, а в особо тяжелых случаях сму поможет сам Чапаев.

Вначалс мы оказываемся в домс Петьки. Постараемся прихватить и сложить в имсющийся чемодан (который открывается после щелчка правой кнопкой мыши) все Красные герои всегда идут в обход

мало-мальски нужные венци. Из шкафа забираем резиновую штукснцию, гордо имснуемую почему-то матрасиком. Дальше принимаемся за аквариум с апнетитно выглядящей килькой. Воды придстея выпить очень много, но Петька не сдается и в награду получает ключ. Поднимаем его и мимоходом сворачиваем голову вредной кукушке из старииных часов.

С добытыми трофеями идем в прихожую. Найденный ключ чудесным образом нодходит к сундуку, примостившемуся у стенки. В нем мы обнаруживаем инструкцию по сборке пулемста. Над дверью Петька замечает подкову, хочет и ее прихватить на счастье, но слишком маленький рост не нозво-



ляет сму это сдслать. На помощь приходит Чапаев (используем фото комдива на крышке чемодана), и заветный предмет у героев в чемодане.

Тенерь можно и по дерсвеньке пройтись. Для передвижения по сельской местности пригодится карта (она тоже есть на крышке чемодана).

Сначала заглянем в дом Анки. Совет: не пренебрегайте разговорами — очень полезная вещь, между прочим. Так вот, от Анки узнаем, что во-первых, свою одежду она так просто не отдает, во-вторых, в баню пойдет лишь в случае полного очищения парилки от засевших там анархистов. Отсюда и программа-минимум — выманить «моющихся наразитов» любым способом. Для пополнения чемоданных запасов из дома Анки забираем меха, лежащие возле печки, и запчасти, разбросайные на столе.

Следующим объсктом посещения станет магазин. Напротив виден сарай, где заперта



корова Кузьмича, которую так любит Анка. Поговорив с алкашом у двери сарая, входим в магазин. В результате непростых переговоров с продавщицей получаем «Капитал», семсиа и узнаем, что горячительные напитки отпускаются только по предъявлению талона от Фурманова. Рядом с магазином (чуть правее) находим грядку и не откладывая на потом, сажаем добытые семена в благодатную почву.

Теперь можно и культурный уровень повысить. Отправляемся в клуб. Зайдя внутрь. Петька и Василий Иванович Чапаев (далес ВИЧ) надолго застревают на лекции, но вот, наконец, Петька получает возможность поговорить с солдатами, сидящими справа. Необходимо ввязаться в игру под пазванием «Русская рулетка», а получив револьвер, выстрелить в ламиочку под потолком. Вот и долгожданная свобода.

Снова выбираем карту и по ней добираемся на пасеку. Разговорившись со словоохотливым Кузьмичом, получаем ненную информацию о пользе пчелиных укусов и о возможности бартера (пчелы — на махорку).

С помонцью карты отправляемся в лес. Тут на перскрестке Петька и ВИЧ встречают юного ленинца Павлика Морозова. Он объясияет комдиву, что сильно нуждается в баночке спрайта (вероятно, чтобы не дать себе засохнуть). Пстька обещает помочь.

Если тенерь войти по дорогс влево, можно нопасть на болото, где не может избавиться от назойливой вороны жадный матрос. А вредную птицу даже запах висящих над костром носков не пугаст. Тогда из чемодана достаем меха и надуваем матрасик. Результат превосходит все мыслимые ожидания: получаем надувную подружку (выглядит как из дорогого секс-шопа) и ставим се под березку. Ворона клюст чучело, и ее тут же уно-

ДОМВШНИИ ПК

■ B:

Вспомнив о том, что имидж — шичто, а жажда — все, с помощью карты пробираемся к лому Фурманова. Здесь поднимаем валявшийся топорик. Петька кругит ворот у колодца, а ВИЧ берет ведро. Топориком обрубаем веревку, чтобы всдерко прикарманить (наверияка пригодится). Теперь можно и в дом. В светлице поговорим с хозяином. Пстька отрывает от плаката талон, а в углу хватает весла

Далее отправляемся в магазин. У продавшицы меняем талон на баночку спрайти. Теперь идем к Павлику Морозову. Проводим бартерную сделку и в результате получаем банку со спиртом. Радостный пионер убирается восвояем, а мы пытаемся сто догнать. Узкая тропинка ведет все дальше в лес. По пути необходимо срубить прутик на одимоком неньке, а затем пройти дальше на лут.

Прогоняем влюбленных, чьи ноги торчат нз стога, ударяя прутиком по их пяткам, а потом подбираем сено. Свернув вправо, выходим к пустому колодцу и старой печке.



Посылаем Чапаева за штуковиной из печки и добавляем ее к своим запасам.

Следуем на пасеку. Перед разговором с Кузьмичом необходямо выполнить следующие действия: в чемодане соединяем инструкцию с запчастями, а сухой тибак с полученной мясорубкой. Теперь имсем чудсеную махорку, которой и угощаем Кузьмича. Однако насчет ичел старик остается непреклонен. Приходится отдать и башку спирта. Алкоголь валит с ног пассчинка. Петька, проверия его карманы, добывает записку с шифром. Применив ее к «Капиталу», вы сможете извлечь из книги прелестный шприи, а втянув в него пчел из дального улья, получаем мощное оружие для борьбы с анархистами.

Дальне придстся порыться в мусорс. Отправляемся на свалку. Пока все, что там лежит, исдоступно. Любонытства ради Петька н ВИЧ углубляются дальше в лес и натыкаются на трансформаторную будку. Болтается оборванный ировод. Василий Иванович берстся за него, а Пстька включает рубильник. На свалке что-то шарахнуло — пойдем посмотреть.

Из всего хлама интерес вызывают сейф и патрон, лежащий на рельсах. Применяем бумажку с шифром из чемодана для откры-

тия сейфа (здесь опять не обойтись без помощн ВИЧ) и забираем ключ. А чтобы достать патрон, придстся вспоминть физику. Используя подручный материал (кукушку и подкову), мастерим электромагнит и присоединяем сго к висящим проводам. И снови Чапаеву придется стать «проводником», Замыкаем цепь у трансформатора и забираем патрои.

По карте находим сарай Кузьмича и идем туда. Ключом из сейфа открываем замок. Достаем заранее иринассинос сено и кормим тощую корову. Животнос толстеет на глазах, теперь можно и молочка попить. Подоим корову, но это ио силам только такому герою, как Чапасв. Скотина не выносит «ласкового» обращения комдива и помирает. Шкуру забиряем в чемодан. Очень уместно было бы вспомнить о семенах, когда-то посаженных в грядку. Идем туда и ноливаем проросшую пальму молоком.

После таких праведных трудов можно и в баньке попариться. Чтобы туда попасть, надо выгнять анархистов, применив наше секретнос оружие (шприц с пчелами). Помещение свободно, олнако успевает остыть. Открываем печку, топором рубим вселя, а полученные в результате дрова закладываем в топку. ВИЧ поможет добыть огонь. Все готово, Пора звать Анку (ведь обещаля же).

Однако коварная женщина продолжает ставнть условия. Чтобы их выполнить, Петьке даже придется обмануть своего командира. Отсылаем ВИЧ проверить, выключен ли газ. Все получилось удачно. Анкина одежда уже в чемодяне.

Для маскарада почти все принасено. Вот только уражай не забыть бы собрать — Пстькина пальма вымахала высоченной, кокосы рукой не достять. Применим пистолет: заряжаем оружие, принеливаемся, стрелясм, попадаем, кладем урожай в чемодан.

Направляемся к мосту, Здесь под указателем какой-то доброжелатель оставил банку с краской, Ее пвет очень подходит к имеющемуся нарику. Быстро перекрацииваем волосы и идем переодеваться в куст, Результат мяскарада просто потрясающий. Вдоволь нахохотавинись, смелее отправляйте героев на вражескую сторону. Их ждут великие дела.

часть 2. в бой идут одии девушки

Утомленные переходом через линию фронта, Петька и Чинаев предстают перел



нами на живописнейших залворках массажного салона «Три персика». Дверей нигде не видно, да и консиирацию надо соблюдать, поэтому в салон попадем по водосточной трубе.

Разбив дорогую сиптехнику, испортив свой внешний вид, Пстька не утратил, однако, сноровки. Он с ходу находит дырку в стене (удобное место для наблюдения), а за стеной — Анку. Не успевает Чапасв насладиться шкантным видом соседнего номера, в Пстька уже стучится в дверь босвой подруги, отношения выяснять.

Поговорив с Анкой. Чапаев поручает ей узнать судьбу похищенного Красного знамени. Не трятя на сборы много времени, Анка приступает к делу. Выходим в коридор и сворачиваем налево. В женском туалете осматриваем разгром, учиненный Петькой, и подбираем стиральный порошок. Возвращаемся обратно в комизту. Оказывается, что в спешке Анка забыла про косметнчку, а без нее жентине не обойтнсь.

Дальше осмотрим весь коридор налево от Анкиной комнаты. Доступ ссть только в фотолабораторию. Смело входим и подбираем всс, что здесь можно найти, — маску, парик, бескозырку и цилиндр. Теперь можно и в большой зал. Прямо у входя отбираем всело у гипсовой статун. На диванчике слева сидит фотограф. С ним поговорить любой девушке приятно. В разговорс необходимо подкинуть ндею съемок на фоне, например, надувного бегемотика. Как вам такая мысль?

Прогуливаясь по залу, поговорим с Мадам и стащим перо у пес со стола. Переговорям с Мадлен и барменом Марио. Узнав, что у последнего есть брат-близнец, спешим с инм познакомиться. Выходим через арку в



центре зала, спускаемся винз и дальше налево — в ресторан.

Пообщавшись с Марио, получаем дротики для игры в дартс. С ярко-зеленого кактуса снимаем треуголку и сомбреро (здесь пригодится весло). Рядом за столиком сладко спит капитан Расторгуефф, а значит, без скандала можно взять сахарку на черный день. А в углу, где сидит батюшка, открутнм вентиль от бочкового крана.

Уже направляясь к выходу, Анка замсчаст поручика Качковского. Слово за слово, и оказывяемся с ним в одной комнате. А поручик-то — мазохист: Пусть побудет связян-

ным. Воспользуемся аптечкой, чтобы взять спотворнос и пластырь. А общарив одежду Качковского, обзаводимся чеком. Применив перо, получаем прекрасный заполненный чек.

Наличные деньги еще пикому не мешали, поэтому можно завернуть в бапк (с помощью карты, разумеется). В операционном зале, вспомнив всякие жулькические штучки, бросаем сахар в банковский анпарат. Только после этого попытаемся предъявить клерку чек из чемодана. Распознать фальшивку не удается, и Анка получает кругленькую сумму.

Из бапка выходим к фонтапу. Видим, как в воду падает одна из голов скульптурной комнозиции. Теперь идем кутить: поднимаемся в бар борделя и просим фирменный коктейль. В полученный стакан подменнываем снотворнос. Этой гремучей емесью угощаем Мадлен. Устранив таким образом соперницу, «стучим» на нее хозяйке. Мадам разрешает Анке извиниться перед генералом. Идем в «люке». Там поджидает неудача; важный клисит ушел. Проявив немного



настойчивости, Анка получит ключи от подвала. Отправляемся пекать генерала там.

Спова приходитея идти на первый этаж к двери под лестницей. Ключи идеально подходят к замку, по внутри сидит строгий сторож Вон Дуй и не даст пройти. Попытаемся еще раз и в результате получим от китайца квитанцию. Поспешим на почту, а затем в таком же темпе обратно. Только вот незадача. Посылка оказывается пустой, а китаен грозится убить Анку. Пойдем на хитрость: насыпаем в бандероль стиральный порошок и выдаем его за геропн. Вон Дуй устранен. Проходим мимо него в опнумонарий. Там находим генерала под кайфом и заговариваем ему зубы, чтобы выведать все про знамя и секретный штаб. Но генерала на мякине не проведешь, поэтому несолоно хлебавин возвращаемся обратно наверх.

Первым делом проверим «люке». Номер опустел, а в вание расположился огромных размеров бегемот. Проколем резниовое чудовние дроти ками, а чтобы достать его, нужно включить воду. Прнепосабливаем вентиль к крану и открываем его. Бегемотика забираем и идем в зал.

Вепомнив об обещанных съемках, отдаем бегемота фотографу. Но тот отказывается. Тогда заклепваем зверюшку пластырем н

падуваем ее. Теперь фотографу не отвертеться. Он разрешает подождать его в своей лаборатории. Со стола прихватим венышку и пдем творить фотошедевры.

Для съемок пдеально подходит Чапаев. Соединяем вспышку с камерой и в результате получаем фотографию императорской персовы. Вновь спрятав Пстьку и ВИЧ в своей комиате, Анка предлагает Чапаеву сменить имидж. По душе комдиву пришлась только треуголка. А его знаменитую папаху мы прихватим с собой.



С важным доказательством в кармане пдем к генералу. Он не сможет устоять перед царским портретом и выложит ясю ескретную пиформацию. Анке приходится специить, чтобы доложить обстановку командиру. Чапаев решает отходить, но оружия-то нет.

Отправляемся в оружейный магазин, а там остались только выставочные образцы. Продавец предлагает сачок китайского производства. Соглашаемся. Рядом с магазином ендит хипппи. Под большим секретом оп рассказывает, что у него имеется пулемст, по отдает он его лишь в обмен на голову Чапаева. И здесь без ловкости рук не обойтись. Новеньким сачком вылавливаем из фонтана гипсовую голову. Достаем из косметички набор для макняжа, раскрашиваем голову, пепляем на нее маску и нахлобучнваем панаху — почти вылитый Чапай получился.

Отдаем ценную голову хиппн и забираем пулемет. Теперь комдив вооружен и попрежнему опасси. Вместе с Петькой выходим из города. Анка остается прикрывать отход.

ЧАСТЬ З. ЭХ, ПОЛЕТЕЛИ, ИЛИ ФОРСИРОВАНИЕ УРАЛА

Оказавинсь на пустыре, Пстька и ВИЧ почувствовали необходимость расслаюнться. А настоящего бойда инчто так не успоканвает, как пальба из пулемета. Значит, расстреливаем стоящие на камие бутылки. В качестве приза прихватим бутылоч-



ное горлышко. Дальние дорога приводит нас к сарайчику. Осматриваемся. Внутри никого нет, только барахло веякое валяется. Подбираем штопор и ведро. А тут и случай применить все это подвернулся, ведь штопором сподручно вытащить пробку из бочки, чтобы набрать в ведро керосина. В общем, горючее есть. Выходим из сарая и направляемся к стоящему недалеко самолету. Отлядев его на предмет пригодности, Петька находит бензобак. Отвернув крышку, приспосабливаем бутылочное горлышко для заправки топлива и наливаем керосин.

Теперь вперед на свою сторону. Самолет взлетел, но случилась жуткая катастрофа. К счастью, героп уцелели. Полюбовавшись закатом, сворачиваем по дороге вправо. Тут, на железнодорожной стапции, не внлно никого и ничего, разве что мешок е сахаром кто-то бросил. Прихватим его и возвращаемся обратно. Дорога уводит Петьку и ВИЧ мимо перкви, через рельсы, к большому полю.

Обследуя окрестности, натыкаемся на подземный переход, где медитирует кришнант. С ним надо познакомиться, поговорить. Ведь у кришнанта имеется отличное весло. Просто так отдать его он не хочет, а поменяться согласен. Четки ему, видите ли, подавай. Тогда, шутки ради, Петька просит Чапая вытаниять шатающийся кирпич — пу не возвращаться же с пустыми руками.

Идем в церковь. Там в одной степке замечаем отверстие, по форме напоминающее кирпич. Заделываем дырку, а в результате получаем подобие кнопки. Удержаться, чтобы не нажать, невозможно! Где-то на кладбише открывается дверь. Идем туда, а там —



подземелье, темпота. Все равно надо спускаться. За дверью находим попа, чья участь способна растрогать кого угодно. Пытаемся освободить его, но вытащить удается только меч. Возвращаемся снова в церковь. А пентаграмму на полу мы как-то сразу и не заметили. Петька узрел исбольшую дыру в напольном рисунке, и не успел Чапаев возразить, как его младший товарищ уже воткнул в нее меч. Последовавшие за этим грохот и неземное сияние способны были не только вселить ужас, но и мертвых из могилы поднять,

Выбежав из церкви, поднимаем меч, а на кладбище прихватим четки. Теперь ссть чем меняться с кришнаитом. С добытым весдом выходим на дорогу и, повернув налево, направляемся к реке. О, чудо! Там лодка на волнах качается, хоть и загружена доверху мешками, Бросаем туда же и свой. А когда лодочка всилывст, разрубим веревку, достанем весла и поплывем домой.

ЧАСТЬ 4. ВСЕ НА БОРЬБУ с пришельцами!

Лодка причаливает у домика на берегу. Петька и ВИЧ заглядывают в окно. Интсресно, что там? А в домс происходит секретное совещание зеленого существа с самим Фурмановым. Ба, да всдь это же пришельны! Заметив слежку, инопланетяне испаряются. Заходим в дом, Чудный кямии работы неизвестного мастеря очень напоминает «однорукого бандита». Вот только ручки не видать. Попробусм Чапаевым передвинуть лампу. Теперь можно и сыграть.

В камине обнаруживается проход. Так вот куда удрали пришельцы! Скорее за ними. А ход привел Петьку и ВИЧ в дом Фурманова. Погнавшись за мелькнувшим в дверном просме хозяином, оказываемся у пустого колодца. Спускаемся и попадаем в подземельс.



Выхода на повсрхность нет, поэтому двигасмся вперед по туппелю. Он выводит нас на самое речнос дно, где притаился космический корабль пришельцев. Остается только зайти. Почти сразу же закрывается лверь, и корабль стартует на базу.

На базе ликующая толна пришсльцев встречает своих посланцев. Петька и ВИЧ остаются один. Заходим в кабину управления: справа у дисплея приветливо мигают светящиеся кнопки - можно и понажимать.

Откуда-то сверху спускается молоток-топорик. Забирасм его и в поисках выхода разбиваем им стекло, слева от дверя. Появляется аварийный тран, которым нужно воспользоваться. После поездки на подъемнике пдсм направо, а затем - в верхнее помещение. Попадаем в природоведческий музей. Среди всех экспонатов самый знакомый в банке в дальнем углу. Это же голова Фурманова! Так знячит, пришельцами руководит персодетый мутант. Прихватим голову с собой п — на выход.

Гле-то совсем рядом звучит приятная музыка. Идем на звук и попадаем в бар, Понаблюдаем за сдепым существом, которос подбирает с пола пустую бутылку и ставит ее на предмет, пяпоминающий унитаз. Поговорим со здешним барменом. Узпасм, что лжсунитаз — это аппарят, обменивающий три пустые бутылки на полную. Болтаем с барменом до тех пор, пока он не уйдет. Теперь спокойно берем тряпку и пульт дистанциопного управления прямо со стойки бара. Тут же попробуем переключить каналы в мсстном телеприемникс, Посмотреть «спортивную» персдачу прилетает даже инопланетный глаз-наблюдатель. Стукием по нему топориком и заберем с собой. Осмотрев это устройство детально, достанем из него батарейку.



Выходим из бара п, пройдя по кругу через энергетические поля, останавливаемся у входа в лаборяторию. Здесь кипит работа, а на столикс можно найти зелененькую пробирку. Но тут Петьку и ВИЧ захватывают в плен пришельцы. Оба героя оказываются крепко связанными в командирской рубке, п пытать их собирается главный злодей лже-Фурманов. Он хвастастся, что использует похищенное красное знамя в качестве носового платка. Слушать такос просто невозможно. «Отпусти нас немедленно!» кричит Чапай, но лже-Фурманов ис унимается. Тогда, изловчившись, передаем пробирку Чяпясву. Он выпивает ее, и в исм просыпается неимоверная сила. Тспоры уже связан самозванец, но продолжает грозить на сей раз весленской катастрофой. Чтобы помешать осуществлению планов злодея, Петька пажимает на одну из красных кпопок. И вот уже лже-Фурманов вылстаст в открытый космос, оставив после себя пластиковую карточку. Воспользуемся ею, чтобы полняться на полъеминке

Попытаемся снова попасть в лабораторию. Там пикого цет, и можно спокойно похозяйничать. В центре находятся скапер. Если потяпуть за рычаг, то рядом с ним появится подставка. На нес как раз помещается банка с головой Фурманова, Няконсц-то можно с ним поговорить. Из рассказа узнаем историю появления инопланетных существ. Кромс того, Фурманов предлагает план спассния, Надо им воспользоваться.

Выходим из лаборатории, прихватив пустую бутылку на ванне, и направляемся к подъемнику, который приводится в действис пластиковой карточкой. Чудо-лифт



доставляет нас в комнату с машиной времени. Там сидит техник, у которого и проконсультируемся. Для прохождения техосмотра предоставим батарейку и тряпку из чемодана.

Нужно выйти и спова зайти в помещение. В компате уже отдыхает программист. Он отказывается разговаривать, мол, в горле пересохло, Приходится помочь, Подинмяем с пола еще одну пустую бутылку, брошенную техником, и направляемся в бар сдавать тару.

В барс пустые бутылки ставим по одной в приемный автомят и получаем взамен бутылочку «ПепСи++». Теперь надо доставить живительную влагу программисту. Он будст признателен и согласится помочь, хотя и прикрикнуть придется. Петька и ВИЧ называют пароль «Назад, в будущее», но этого мало. Программист требует точную дату п место. Но пх-то Фурманов и не назвал, Возвращаемся назад, в лабораторию. Фурманов называет дату — І октября 1917 года, и место - деревня Гадюкино. Кроме того, объясняет, что необходимо сделать, чтобы предотвратить гибсль Вселенной,

Возвращаемся к машинс времени, называсм программисту координаты простравства и времени. Программист пастрапваст технику, и вот Пстька и ВИЧ оказываются в прошлом, на станции Гадюкино. Нсобходимо поменять вывески на вагонах со снарядами.

Всс, тсперь «Аврора» выстрелит холостым, снаряд не разбудит пришельцев, катастрофы не произойдет. Петька и Василий Иванович решают остаться в прошлом. Теперь можно прослушать финальную песню.

За истекшие три месяца «Служба F1» получила около полусотни писем, Некоторые вопросы в них оказались настолько интересными и серьезными, что заслуживают ответов в виде отдельных статей, которые запланированы к публикации в следующих номерах журнала. Не забывайте также. что по адресу ask@itc.klev. ua мы ждем не только ваних вопросов. Здесь вы можете поделиться и собственным опытом в решении разнообразных проблем, возникающих при работе с ПК.

Когда я добавляю на панели MS Office кнопку для запуска нужной мне программы, в экранной подсказке для этой кнопки выводится имя пускового файла программы. Как задать другое, более понятное название для кнопки?

Василий Петров, г. Алушта

При добавлении кнопки программы на панель Microsoft Office с помощью команды Добавить спетема автоматически задает в качестве ее названия имя пускового файла приложения (например, qbw,exc для QuickBooks). Средствами настройки панели Office изменить это имя нельзя. Чтобы обойти ограничение, создайте на рабочем столе ярлық для желасмой программы и назовите его по своему усмотрению. Затем щелкните правой кнопкой мыши на панели MS Office. Если в контекстном меню установлен флажок Автоматически убирать с экрана, ебросьте его. После этого персташите только что созданный ярлык программы на панель Оffice. На панели появится кнопка с соответствующей пиктограммой. Если задержать на ней указатель мыши, то в желтом окошке экранной подсказки появится



Чтобы создать на панели Office кнопку с произволь-НЫМ именем. воспользуйтесь ярлыком

то нмя, которое вы дали ярлыку на рабочем столе. Сам же ярлык после завершения операции можно удалить.

Для проверки шелкинте правой кнопкой мыши на цанели Office н выберите в контекстном меню пункт Настройка. В открывшемся диалоговом окне перейдите на вкладку Кнопки. Здесь можно увидеть пиктограмму созданной вами кнопки и се название (см. рисунок).

Существуют ли программы, с помощью которых можно сохранять в файл или распечатывать картинки из игр? Если да, то расскажите, пожалуйста, об этих программах подробнее.

Александр Ромашко, Киевская обл., птт Глеваха.

Многим игрокам хочется похвастаться неред друзьями «моментальными снимками» экрана, сделанными в самые интерссные моменты игры. Для этого разработчики некоторых игр очень часто встраивают в свои продукты специальные подпрограммы для захвата кадров. Однако многие популярные «пгрушки» лишены подобных средств. Чтобы «сфотографировать» их экран, зачастую приходится идти на «хитрости».

Простейшим способом захвата кадров из игры является встроенная команда Windows, позволяющая коппровать содержние экрана в системный буфер. Чтобы воспользоваться ею, запустите графический редактор (например, Paint), а затем пгру. В нужный момент нажмите

клавишу Print Screen, затем с помощью комбинации <Alt+Tab> перейдите в графический релактор и выполните команлу Вставить (Paste). Полученную таким образом картинку можно сохранить в любом желлемом форматс.

Однако вышеопненный прием применим только к пграм, не использующим собственные встроенные цветовые налитры и работающим не через интерфейсы Direct3D, OpenGL или Glide. Лаже такие известные и почти профессиональные инструменты, как Corel Capture, здесь не помогут.

Примером универсальной программы, 1103воляющей синмать коппи пгровых экранов, Утилита HyperSnap-DX позволяет снимать копии является HyperSnap-DX. С ее номощью мож- экрана даже из игр, работающих через Direct3D. но захватывать весь экран, активнос окно или OpenGL или Glide произвольную область картинки и сохранять



изображения в исскольких популярных форматах, например ВМР, GIF или JPEG. Если же включить в этой программе опцию Enable DirectX Capture, то она сможет работать со всеми вышеперечисленными интерфейсами трехмерной графики и любыми цветовыми палитрами. Сохраненные таким образом картинки из игр можно обрабатывать любыми графическими редакторами и, естественно, распечатывать.

Программа Нурег Sпар-DX - условно-бесплатная. Поэтому в незарегистрированной верени на всех картинках в углу ставится мстка с названием продукта («Snapped with HyperSnap»), что несколько портит их внешний вид. Для устранения этого недостатка программу следует зарегистрировать на узле ризработчиков http://www.hyperionics.com. Стоимость одной лицензии составляет \$25.

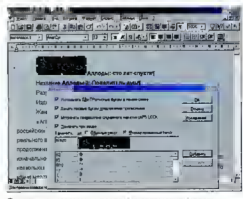
Мне приходится периодически вставлять в тексты Word несколько разных пиктограмм небольшого размера. Как сделать это быстрее, не обращаясь каждый раз к графическому редактору?

Роман Борковский, г. Ивано-Франковск

ровать. Для этого достаточно вставить графический объект в документ вручную только один раз. После этого выделите этот объект и

Миогократную вставку небольших элементов графики в текст Word можно автоматизи-

выберите из меню Сервис пункт Автозамена. Откроется дналоговое окно Автозамена, в котором будет видна часть вашей пиктограммы (см. рисунок). Затем в поле ввода Заменить наберите условное обозначение графического объекта - сокращенное название, номер, код и т. д. Не используйте для этого слова, которые будут встречаться в тексте в их обычном виде. Набрав обозначение, нажмите кнопку ОК. Если теперь напечатать эту последовательность символов в тексте, Word автоматнчески заменит ее на соответствующий Функция автозамены позволит автоматизировать графический объект.



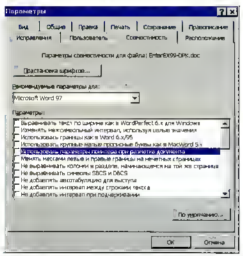
процесс вставки пиктограмм в Word

Я создаю документ в MS Word 97, вставляю в него таблицу, заношу в нее данные и отправляю на печать. Принтер у меня матричный, марки Ерsол LX-1050+, Данные при распечатке смещаются относительно сетки таблицы и располагаются не в тех ячейках, где им положено быть. Такие же проблемы и на других матричных принтерах, а вот на струйных все работает безупречно. В чем дело?

Иван Сидоров, г. Гайсин

Работа матричных принтеров в среде Windows 95/98 очень часто солряжена с множеством проблем, причина которых кростся в том. что драйверы этих устройств в большинстве случаев были написаны до распространения Windows 95 и работают в этой среде не всегда корректно. Поэтому установить более новый драйвер (особенно, если есть возможность загрузить его из Іпістисі) будет не лишинім. Проверьте также, соответствует ли установленный в вашей системе драйвер тому типу принтера, который у вас иместея. Очень часто Windows ошибается при автоматическом определении типа матричного принтера.

Но сели трудностей с печатью документов из других программ у вас нет, то причиной неполадок, по всей вероятности, является пеправильная настройка Word 97, При распечатке из этого приложения с установками по умолчашно программа не совсем корректно передает данные на принтер. Чтобы исправить положение, раскройте мещо Сервис и выберите из него пункт Параметры, Воткрывшемся диалоговом окне перейлите на вкладку Совмесинимость (см. рисунок) и найдете в выпадающем меню Рекомендуемые параметры для: пункт Microsoft Word 97, а затем в расположенном ниже списке установите флажок Использовань нараметры



Чтобы заставить Word 97 правильно печатать на матричном принтере, измените настройку совместимости принтера при разметке документа. Нажмите кнопку ОК и попробуйте распечатать документ еще раз. Вероятиее всего, после выполнения вышеперечисленных действий проблема будет решена.

Пока винчестер и дисковод СО-ЯОМ были подключены к одному из двух разъемов ІОЕ, система не могла обнаружить привод компактдисков. Когда же мы установили отдельные шлейфы для обоих накопителей и подключили их к разным разъемам, все заработало. Не бракованная ли у нас материнская плата?

Алина Есина, г. Львов

Скорее всего, с материнской платой все в порядке. Дело в том, что при подключении двух IDE-накопителей к одному каналу (на один шлейф) необходимо производить их перенастројіку — вазначать так называемые Master- и Slave-устройства. Обычно это выполпяется с помощью перемычек на каждом из устройств, и CD-ROM булет корректно работать на одном канале с жестким диском, только если оба накопителя правильно скоифисурированы. Напболее вероятно, что CD-ROM просто не был установлен в режим Slave, что не позволило материнской плате правильно его опознать.

А общим правилом является установка CD-ROM именно на отдельный шлейф (если есть такая возможность). Иначе не исключена ситуация, когда CD-ROM, подключенный к одному шлейфу с жестким диском, будет существенно замедлять всю дисковую подсистему ПК. Это может произойти в том случае, когда у вас жесткий диск одной из новых моделей, поддерживающих высокоскоростной режим прямого доступа к памяти UltraDMA, а дисковод CD-ROM, наоборот, старый. В этой ситуании BIOS ПК определит привод компактднеков как устройство, работающее в инзкоскоростном режиме (PIO 1), и будет обмениваться данными с ним и находящимся на том же излейфс винчестером значительно медленнее, чем это позволяет его питерфейс.

Можно ли установить на материнскую плату на базе чипсета MVP3 (с частотой системной шины 100 МНz) процессор АМD-К6-300. Говорят, что, если имеющиеся модули оперативной памяти работают на частоте системной шины 100 MHz, это значение можно выставлять в качестве рабочего даже для старых процессоров К6. Скажите также, дает ли шина 100 МНz существенный прирост в производительности компьютера? Алина Есина, г. Львов

Как правило, выпуская новые продукты, производители обеспечивают их совместимость «сверху вниз». Применительно к материнским платам это означает, что, хотя модель и расечитана на работу с процессорами АМD-К6-2, она в равной степени поддерживает и все предылущие процессоры, совместимые с гнездом Socket 7: Pentium/Pentium MMX, AMD-K6 п K5, Cyrix/IBM 6x86MX п IDT WinChip C6. В таком случае все составные части материнской платы (в том числе и системная шина) должны работать в тех режимах, на катарые рассчитан старый процессор. В чипсете МVР3 это возможно, а значит, процессор К6 на повой материнской плате работать будет.

Рабочни значением частоты системной шины для процессоров К6 является 66 МНz, и под эту величнну подобраны многие характеристики интегральных целей ввода/вывода информации, расположенных в чине процессора. Если же поднять частоту, то режим, в котором работают эти узлы, изменится — в частности, повысится тепловыделение и увеличится вероятность сбоев. Однако электронные компоненты обладают некоторым «запасом прочности» и в большинстве случаев способны работать с песколько большей нагрузкой, чем заявлено в их технической документации. На этом положении базируется практика «разгона» компонентов ПК.

Установка старых процессоров в инину 100 MHz аналогична «разгону», только в этом елучае изменяется тактовая частота не ядра процессора, а периферийных цепей. Результат также будет сходным с последствиями «разгона»; с увеличением частоты до некоторого значения будет наблюдаться рост производительности системы, а иссле его превышения работа станет нестабильной.

Материнские платы с чипсетом MVP3 позводяют устанавливать частоту системной шины 66, 75, 83 и 100 МНz. В нервых трех случаях системы с процессором K6 и намятью типа PC-100 (рассчитанные на работу е частотой 100 МНг) функционируют стабильно, хотя прирост производительности при переходе к частотам 75 и 83 MHz практически незаметен. Задавать же частоту 100 МНz для относительно «старых» процессоров К6 не рекомендуется, поскольку их «защае прочности» невелик и сильно зависит от конкретного образца. Даже сели вам удастея запустить систему с AMD-K6-300 в режиме 100×3 (частота шины \times множитель), то стабильную ее работу гарантировать сложно, какими бы качественными ин были модули намяти.

Что же касастся производительности, то для систем Socket 7/Super 7 увеличение частоты шины с 66 до 100 МНг дает весьма опругимое приращение быстродействия — порядка 10-15% в зависимости от используемых приложений. Эта разница заметна при замене АМО-К6 на К6-2 такой же тактовой частоты (например, 300 МНz). Отметим, что для систем, орнентпрованных на архитектуру Slot I (Pentium II, Celeron), переход на частоту шины 100 МНz дает значительно меньший прирост быстродействия — не более 5%.

Можно ли при модернизации компьютера использовать имеющиеся модули оперативной памяти?

Николай Пархоменко, г. Запорожье

Возможность пепользования при модернизации намяти, оставшейся в наследство от старого ПК, определяется се совместимостью с повой материнской платой по двум основным параметрам - конструкции модулей и типу оперативной памяти.

Первос, что необходимо уяснить, - это конструктивное исполнение модулей памяти и возможность их установки в разъемы на новой системной плате. Конструктивно модуль памяты представляет собой небольшую псчатпую ичату с однорядным (SIMM) или двухрядным (DIMM) расположением выводов. SIMM существуют в двух вариантах исполнсния - с 30 и 72 выводами. Старые 30-контактные модули применяются почти исключительно в компьютерах с процессорами 486, и в новые материнские платы их вставить нельзя, разве что прнобрести специальный персходник. У нас найти такое устройство довольно трудно, поэтому 30-контактные SIMM при модернизании использовать вряд ли удастся. 72-контактные же модули подходят для большинства новых материнских илат, поскольку в разъемах, рассчитанных на применение DIMM, как правило, можно установить п SIMM. Что же касастся модулей DIMM, то они пока выполняются только в одном, стандартном конструктивном варнанте.

Далес следует определить тип имеющейся оперативной памяти и ее быстродействис. В модулях SIMM устанавливается либо память типа Fast Page со временем доступа 70 пс, либо более новая – типа EDO со врсменем доступа 60 нс. DIMM-модули обычпо содержат память SDRAM, время доступа которой составляет 10 нс. Затем выясните, какие типы памяти поддерживает BIOS новой материнской платы. Имейте в виду, что болышинство материнских плат для Pentium, выпушенных в 1995-1997 гг., не поддерживают память типа SDRAM, а старые платы для процессоров 486 п Pentium – еще и EDO. Существуют материнские платы, где можно устанавливать несколько модулей памяти разного типа (например, І DIMM с памятью SDRAM и 2 SIMM с памятью EDO), но большинство требуют установки только однотипной памяти. Все это можно узнать, нзучнв руководство к материнской плате.

Если новая плата оборудована системной шпной с частотой 66 МНг, то на ней можно разместить намять любого из имеющихся типов. На материнских платах с частотой системной шины 100 MHz использовать память со временем доступа более 10 не не рекомендуется. Если установить на такую материнскую глиту, например, намять типа ЕDO, то возможны сбои в работе системы вследствие ошибок памяти. В результате модернизпрованная спетсма будет работать нестабильно.

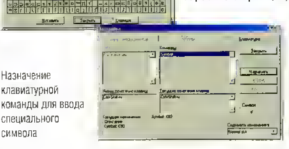
Как вставить в текст документа Word символ, которого нет на клавиатуре, например знак торговой марки? Можно ли как-то автоматизировать этот процесс, если символ встречается в тексте довольно часто?

Валентин Михайлов, Черкасская обл., г. Канев

В документ Microsoft Word можно вставить любой спывол при условии, что он присутствует в каком-либо из шрифтов, установленных на компьютере. Для этого раскройте меню Всшавка и выберите в нем пункт Символ. В открывшемся дпалоговом окне увидите таблицу всех букв и знаков, содержанится в выбранном шрифте. Выделите яужный вам символ, целкнув на его ячейке. Если искомого знака нет, попробуйте сменить шрифт, воспользовавшись для этого выпадающим меню в верхней части окна. Выбрав нужный символ. щелкните на кнопке Вешавиль.

Вставка с помощью диалогового окна удобна только в том случас, когда символ встреча-

ется в тексте всего один-два раза. Если же эту операцию придется проделывать регулярно, лучше назначить для нее комбинацию клавиш. Для наиболее употребительных еныволов соответствующие клавнатурные команды определены в Word заранее. Например, чтобы вставить знак торгової маркії (™), нажміїте <Сti]+А[і+Т>. С помощью



команды <Ctrl+Alt+R> можно яставить символ зарегистрированной торговой марки (®), a <Ctrl+Alt+C> знак охраны авторского права (©). Чтобы просмотреть список наиболее распространенных символов и соответствующих им клаинатурных команд, перейдите в окно Символ на вкладку Специальные символы. Однако пользователь может самостоятельно определить

клавпатурные команды для любых нужных ему знаков.

Для назначения управляющего сочетания клавиш для вставки произвольного символа, отсутствующего на клавнатурс, снопа раскройте меню Вставка и выберите из него пункт Символ. В открывшемся дналоговом окне задайте шрифт, содержащий желаемый символ. Щелкните на его ячейке, а затем — на кнопке Клавиша. В открывающемся нри этом диалоговом окне Насиройка установите курсор в поле Новое сочетание клавиш и пажмите выбранную комбинацию клавиш, а затем - последовательно кнопки Назначиль и Закрышь. Теперь для ввода символа в текст достаточно нажать выбранную комбинацию клавиш.

Почему дисковод CD-ROM считывает одни диски тихо, а при работе с другими шумит? Продавцы в компьютерной фирме говорят, что это не является признаком поломки накопителя, а зависит только от качестве дисков. Правы ли они?

Алина Есина, г. Львов

Да, продавцы были правы. Вообще-то, уровень шума, производимого устройствами разных моделей, существенно различается - одни работают тихо, а другие шумят достаточно спльно. Однако, если с одним диском привод работал, как обычно, а носле установки другого начал издавать звуки, первым делом вставьте СD, с которым накопитель работал нормально. Если шум прекратится, значит, проблема, действительно, в некачественном дискс.

Почему же при работе со второсортными (главным образом, инратскими) дисками пекоторые накопители издают громкие звуки? Для начала вепомиим, что формат, в котором данные хранятся на лазерном компакт-дпеке, предусматривает зашиту информации от ошибок, для чего она кодпруется специальным образом. После этого наряду с нолезными данными на диск записываются и служебные. Если дисковод не может считать очередную порилю данных, например при повреждении поверхности диска, он обращастся к служебной информации и с ее номощью пытастся восстановить потерянные байты. Если это не даст результата, предпринимается новая попытка. Таким образом при чтении поврежденного или искачественного диска происходит многократное перепозиционпрование считывающей головки CD-ROM, сопровождающееся звуками, которые издает сервопривод. Такой режим работы, в принципе, не грозит пикакими опасными последствиями для дисковода, однако повышает вероятность появления ошибок ири считывании информации.

Эпикак

От редакции

В силу сложившейся традиции мы продолжаем в этой рубрике публиковать небольшие и, на наш взгляд, интересные рассказы, связанные с компьютерной тематикой, причем не только молодых талантливых отечественных писателей, но и всемирно 92■ признанных мастеров этого жанра. На сей раз мы представляем рассказ известного американского фантаста Курта Воннегута'.

> Хватит. Пора наконец рассказать правду о моем друге Эпикаке. Тем болес что он обощелся налогоплательщикам в 776434927 долларов 54 цента. Раз они выложили такие денежки, то имеют полнос право узнать чистую правду, Когда доктор Орманд фон Клейгигадт спроектировал Эпикак для нашего правительства, газеты раззвонили об этом по всему свету, А после - как воды в рот набрали и ин тугу. Наши заправилы почему-то делают вид, что происшествие с Эпикаком - военная тайна. А на самом деле никакой тайны тут нет. Просто вышла неприятность. Такую уїму денсі в него всадили, а работал он совсем не так, как было задумано. И сще вот что; я хочу оправдать Эпикака. Может быть, он чем и не угодил нашим заправилам, но все равно он был благородный, великодушный и геннальный. Да, это был всликий ум. Лучшего друга у меня не было, упокой, Госполи, его душу.

> Если хотитс, можете называть его манииной. С виду-то он был вылитая машина, да только с машиной у него было гораздо меньще сходства, чем у большинства наиних с вами знакомых. Потому-то он и провалил все планы нашего начальства.

> Эпикак занимал целый акр на четвертом этаже физического корпуса Вайандоттколледжа. Если не говорить о его духовном обликс, то он представляя собой семь тонн электронных блоков, проводов, переключателей, размещенных в нелом городе стальных шкафов, и питался он от обычной ссти переменного тока, точь-в-точь как холодильник или пылссос.

> По замыслу фон Клейтштадта и наших заправил эта электронно-вычислительная машина суперкласса должна была, если понадобится, проложить траекторию ра-

> Текст печатается по книге «Ключи к декабрю», серия «Мир приключений», Москва, издательство «Правда», 1990 r.

ксты с любой точки земной поверхности прямо в среднюю пуговицу на френче вражеского генералиссимуса, А при другом заданни он мог высчитать, какая амуниция и боеприпасы поналобятся при высадке дивизнова морской нехоты с точностью до последней сигарсты и до последнего патрона. С этим он как раз справлялся запросто.

Электронная техника попроще до сих пор верой и правдой служила правительству, так что наши деятели, увидев чертежи Эпикака, не могли дождаться, когда его смонтируют. Да и любой спабженси или дейтенантишка вссгда готов вам объяснить, что слабому человеческому разуму не по зубам математический аппарат современной войны. Чем сложнее военные действия, тем сложнее должны быть электроино-вычислительные машины. Считается - по крайней мере у нас, - что Эпикак был крупнейшей вычислительной мащиной в мире... Похоже, что он оказался чересчур велик, потому что даже сам фон Клейгинтадт не очень-то в нем разбирался.

Не буду объяснять подробно, как работал, «мыслил» Эпикак, Просто скажу, что задачу записывали на бумагс, потом ставили разные диски и переключатели в положение, предписанное для решения задач определенного типа, и вводили в него закодпрованную в инфрах программу с помошью клавиатуры, которая смахивала на пишущую машинку. Ответы Эпикак выдавал на бумажной ленте - мы заранее заряжали в него целый большой ролик. За какие-то доли сскунды Эпикак расправлялся с задачами, над которыми пять десятков Эйничтейнов прокориели бы всю жизнь. И он никотда ис забывал ни одного бита введсиной в него информации. Шелк-пощелк, выползяет очередной кусок бумажной ленты – и полный порядок.

У наших вояк накопплось столько епсшных и пеотложных задач, что Эпикаку пришлось вкалывать по інсетпалнать часов в сутки с той самой минуты, как в него вставили последний блок, Операторы дежурили около него в две смены, но воссмы часов. Но тут оказалось, что он далеко не дотягивает до намеченных спецификаций. Конечно, работал он быстрес и точнее любой другой машины, по все же от манциы такого высокого класса можно было ждать большего, Ленився он, что ли? Только ответы он отшелкивал кик-то чудно, иеровно, будто запкался. Мы сто раз чистили все контакты, проверяди-перепроверяли проводку, заменили все блоки до единого - и хоть бы что. Фон Клейнитадт прямо на стену лез.

Само собой, мы все равно продолжали на нем работать. Мы с женой – ее тогда звали Пот Килгаллен – работали и почную смену, с пяти всчера до двух часов ночи. Тогда-то она еще не была моей женой. Куда там!...

И все же именно с этого начался мой разговор с Эникаком. Я любил Пэт Килгаллен. Волосы у нес золотые, с рыжинкой, глаза карие, и вся она на вид такая мягкая н теплая - в чем я впоследствии и убедился. В математике она была и осталась настоящим виртуозом, но со мной она поддерживала чисто деловые отпошения. Я сам тоже математик, и Пэт считала, что именно по этой причине наш брак никогда не будет счастяпвым. Застенчивостью я не страдаю, так что не в том загвоздка. Я прекрасно знал, что мне нужно, и не стеснялся просить об этом, - и уже просил по псскольку раз в месяц.

Пэт, брось ломаться и выходи за меня.

Однажды вечером, когда я опять повторил эти слова, она даже не подияла глаз от работы

- Как ремантично, как поэтично, пробормотала она, обращаясь не ко мне, а к свосму пульту. - Ах, эти математики, они умеют бросить сердне к ногам, осынать цветами... - Она щелкнула переключателсм. - Да в мешке замороженного СО, и то больше тепла.
- Слушай, ну как же мне еще говорить? сказал я. Вообще-то я немного обилелся. Замороженный СО,, к вашему сведению, - это сухой лед. По-моему, во мне романтики ие меньше, чем в ком другом. Бываст же так - в душе заливаещься соловьем, а вслух петуха пускаешь. Я как-то не пахожу пужных слов.
- Попробуй скажи это нежно, ласково, чтобы у меня толова закружилась, - сказала она схидно. – Ну-ка попробуй,
- Дорогая, ангел мой, любимая, выходи. за меня замуж, пожалуйста! — Опять не то, какой-то безнадежный идиотизм! — Черт



побери, Пэт, да выходи ты за меня, пожалуйста!

Она как ин в чем не бывало крутиля тумблеры у себя на пульте.

- Очень мило, но вичего не выйдет.

В этот всчер Пэт ушла рано, оставив исия наедине с монми заботами и с Эпикаком, Боюсь, что я не очень-то иного наработал для нашего правительства.

Мне было не по себе, и устал я от всего этого, так что я просто сидели пытался выдумать что-инбудь поэтическое. Но всед что мне приходило в голову, словио сошло

OB ABTOPE

Курт Воннегут-младший родился в Индианалолисе (штат Индиана) 11 ноября 1922 г. в семье архитектора. Он изучал химию в Корнельском университете, служил в пехоте во время Второй мировой войны, после окончания которой работал в Чикагском университете, где получил звание магистра антропологии. Затем стал репортером криминальной хроники в полиции Чикаго, позднее – РЯ-менеджером в компании «Дженерал Электрик». С 1950 г. все свое время начал посвящать писательскому творчеству.

Широкую популярность на Западе ему приносят романы, написанные в 50-60 гг.: «Механическое пианино», «Сирены Титана», «Колыбель для кошки». На территории бывшего Советского Союза книги Курта Воннегута начинают массово издаваться с начала 80-х. Особое признание среди наших читателей снискалитакие произведения, как «Завтрак для чемпиона», «Люди без тел», «Виток эволюции», «Эйфью», «Эффект Барнхауза» и другие. Особенность стиля писателя —



ео страниц «Вестника Американского физического общества».

Я готовил Эпикак к решению очередной задачи, небрежно переключая тумблеры. Не до того мне было, и я успел сделать ис больше половины, а остальные переключатели оставались в прежнем положении, как для предыдущей задачи. Все контуры были соединены как попало, на первый взгляд совершению бессмысленно. И тут я из чистого худиганства взял да и отстукал на клявиатуре вопрос, зашифрованный простым детеким кодом «цифры вместо букв» А – 1, Б — 2, и так далее, по всему элфавиту.

Я отстукал: «24—19—15—13—14—6—5—6— 12—1—19—27» — «Что мне делать?».

использование иронии, насмешек и черного юмора.

В одном из интервью в 1973 г. Воннегут сказал, что вполне солидарен со Сталиным, Гитлером и Муссолини в том, что писатель должен служить обществу, и его задача — знакомить читателей с новыми идеями в легко запоминающейся и доступной форме. Со свойственной ему иронией он даже сравнил писателей с канарейками, которых в прежние времена брали в шахты, так как они раньше людей чуяли рудничный газ. Писатели, равно как и все художники, играют в обществе роль, подобную такой канарейке, они обязаны обнажать «язвы» действительности и даже искать пути их исцепения.

Сам Воннегут по убеждениям атеист. Человек, по мнению писателя, обращается к религии тогда, кода он не в состоянии функционировать в привычном мире, когда нарушается стройный логический ход событий.

В творчестве Воннегута постоянно присутствует тема одиночества, и он стремится найти различные способы избежать тихого умопомешательства своих персонажей, предлагая им возможность «приткнуться» хоть к кому-то. Сам Воннегут много пережил: война, лишения, доводилось даже искать «спасения» в наркотиках. Те чувства и эмоции, которые он испытывал, писатель переносит на своих героев, придавая им слегка ироничный и насмешливый оттенок. Он признает, что у современного цивилизованного человека существует неистребимая физическая потребность существования в атмосфере любви и взаимопонимания.

Щелк-пошелк, и паружу высунулось сантимстров пять бумажной денты. Я скользнул взглядом по этому бесемыеленпому ответу на бессиысленный вопрос. «24-19-15-18-19-17-32-18-12-15-18-27». По теории вероятности не было почти инкаких шансов на то, что этот случайный набор цифр имест смысл, разве что случайно выскочит какое-инбудь словсяко из трех букв, и то вряд ли, Манинально я расшифровал текст. И тут я увидел собетвенными глазами черным по белому; «Что етряслось?». Я громко расхохотался: падо же случиться такому невероятному совпаденню! Потом я отстукал для смеха; «Моя девушка меня не любит».

Щелк-пощелк. «Что такое девушка? Что такое любит?», — спросил Эпикак.

Тут уж меня пропяло. Я засек, в каком положении стоят его переключатели, а потом приволок к пульту полный словарь Вебстера. Мои обывательские определения не годятся для такого точного инструмента, как Эпикак. Я ему все растолковал и про девушек, и про любовь, и про то, что ничего у меня с ними не получается, потому что нег во мне поэтичности. А раз речь у нас шла о поэзии, пришлось выдать ему точное определение.

«А это поэзня?», — спросил он, да как пошел стрекотать, словно машинистка, накурившаяся гашиша. И следа не осталось от прежней неловкости и запкания. Эпикак обрел самого себя. Бумажная лента сматывалась с ролика как бешеная и пстлями ложилась на пол. Я попробовал урезонить Эпикака, но — куда там! — оп творил, и все тут. Пришлось, наконец, вырубить ток из сети, чтобы Эпикак не перегорел.

Я провозплея с расплифровкой до рассвета. Но когда солнце выгляпуло из-за горизонта и увидело наш городок, я как раз закончил перепнеывать поэму из двухсот восьмидееяти строк и собственноручно под ней подинеался. Поэма называлась «К Пэт». Я, консчно, в таких вещах не разбираюсь, но, по-моему, получилось нечто сногешибательное. Поминтся, начиналась она так:

Есть дол, где ива к ручью склонилась, благословляя;

велед за тобою пойду туда я, Пэт, дорогая.

Я сложим рукопись и сунул под бумаги на столике Пэт. Переключатели Эпикака я переставил для вычисления траекторий ракет и полетсл домой, не чуя под собой ног, унося в сердце самую уливительную тайну.

Когда я всчером пришел на работу, Пэт уже рылала над поэмой, «Кака-а-а-я красота», — вот и все, что ей удалось сказать. Всю смену она была такая тихая и робкая. Как раз около полуночи я поцеловал ее в первый раз в закуточке между блоками конденсаторов и магнитной памятью Эпикака.

К концу смены я был на седьмом небе, и меня просто распирало желание риссказать кому-нибудь, как здорово все обернулось. Пэт решила пококстинчать и сказала, что провожать ес не нужно. Тогда я снова поставил переключатели Эпикака в то же положение, как прошлой ночью, дал ему определение поцелуя, а потом попытался рассказать, какой на вкус первый поцелуй. Он пришел в восторг и стал вытягивать из меня все новые подробности. В эту ночь он написал «Поцелуй». На этот раз не поэму, а простой, безукоризненный сонст:

Любовь— орел, чьи когин как анлас, Любовь— гора, в которой бьется кровь. Любовь— нантеры телковая пасть,

Гроза в цветах и гроздьях — вот Любовь.

Я опять подсупул стихи на столик Пэт. Эпикак был готов без конца болтать про любовь и прочее, но я-то окончательно выдохся. Я выключил его на полуслове.

«Понелуй» сделал свое дело. Пэт от него окончательно размякла. Дочитав сонет, она подняла глаза на меня, будто ожидая чего-то. Я откашлялся, но не сказал ни слова. Потом отвернулся и слелал вид, что ужасно занят. Не мог же я делать сй предложение, не получив от Эпикака нужные слова, самые верные слова.

Пришлось воспользоваться минутой, когда Пэт зачем-то выила. Я лихорадочно переключил Эпикак на разговор. Но не уснел я ткиуть пальцем в клавиатуру, а он уже щелкал как сумасшедший. «Какое на ней сегодня платье?», — вот что его интересовало. «Расскажи мис точно, как она выглядит? Понравились ли ей мои стижи?». Последний вопрос он повторна пражилы

Говорить с ним, не ответив на вопросы, было невозможно; он не мог перейти к повой теме, пока не решил предыдущую задачу. А сели сму зададут задачу, которая не имеет решения, он булет решать и решать ее, пока не сгорит. Я ему нискоро сообщил, как выглядит Пэт, — он понял слово «апститная», — и уверил его, что его прекрасные стихи прямо-таки уложили се наповал. Потом добавил: «Она собирается выйти замуж», — чтобы тут же выпросить у него небольшое трогательное предложение руки и сердца.

 Расскажи, что такое «выйти замуж»? сказал оп.

Я потратил на объяснение этого трудного вопроса рекордно малое количество цифр.

Хорошо, – сказал Эпикак, – Пусть скажет, когда, – я готов.

Правда, горькая и смешная, наконец-то дошла до меня. Поразмыслив, я понял, что иначе и быть не могло: это произошло по железным законам догики и виноват во всем я один. Я сам рассказал Эпикаку про любовь и про Пэт. И вот он автоматически влюбился в Пэт. Как ин печально, но пришлось сказать сму все начистоту: «Она любит меня. Хочет выйти замуж за меня».

- Твои стихи лучше моих? спросил Эникак. Ритм его шелчков был какой-то нервный, как будто он рассердился.
- Твои стихи я выдал за свои, признался я. Но, чтобы заглушить муки совести, я ударился в амбицию. — Машины созданы, чтобы служить людям, — отстукал я. И тут же ножалел об этом.
- Объясни точно, в чем разница? Разве люди умнее меня?
 - Да, воинственно отстукал я.
- А сколько будет 7887007 умножить на 4345985879?

Пот катился с меня градом. Мон пальцы лежали на клавиатурс как неживые.

- 34276821049574153. отщелкал Эннкак. И, помолчав несколько ескунд, добавил:— Разумеется.
- Люди состоят из протоплазмы, в отчаящий сказал я, чтобы огорошить его этим ученым словом.
- Что такое протоплазма? Чем опа лучше металла и стекла? Она огнеупорная?
 Очень прочная?
- Не знает сносу, Вечный материал, соврал я.
- Я пишу стихи лучше, чем ты,— сказал Эпикак, из осторожности возвращаясь к теме, точно зафиксированной в его магнитной памяти.
- Жеищина не может любить машину, вот и все.
 - А почему?
 - Не судьба.
- Определение, пожалуйета, сказал Эпикак.
- Существительное, обозначающее зарансе предначертанные и неизбежные события.
- «15-15» ноявилось на бумажной ленте Эпикака «О-о!».

Доконал я его наконец. Он замолчал, но все его пидикаторы так и переливались огием — ои бросил на борьбу с определением судьбы всю свою мощность до послелнего ватта, рискуя пережечь свои блоки. Я слышал, как Пэт, пританцовывая, бежит по коридору. Слишком поздно просить совета у Эникака. Слава Богу, что Пэт мнс тогда помешала. Было бы чуловищно жестоко просить его придумывать слова, которыми я должен был уговорить его любимую стать моей женой. Он ведь не мог отказаться — всс-таки он был автомат. От этого последнего унижения я сго избавил,

Пэт стояла передо мной, рассматривая свои туфсльки. Я обнял се. Романтический фундамент уже был заложен с помошью стихов Эпикака.

- Дорогая, сказал я. В монх стихах все мон чувства. Выйдещь за меня замуж?
- Выйду, тихонько сказала она. Только обещай мне писать по стихотворению в каждую годовщину нашей свадьбы.
- Обещаю, сказал я, и мы стали целоваться. До первой годовщины оставался еще целый год.

 Надо это отпраздновать, — смеясь сказала она. Уходя, мы ногасили свет и заперли компату Эпикака.

Мне так хотелось хорошенько отоспаться на следующий день, но уже около восьми меня разбудил тревожный телефонный звонок. Звонил доктор фон Клейгштадт, конструктор Эпикака, с ужасной новостью. Он чуть ис илакал.

 Погиб! Аустсшпильт! Разбит! Капут! прокричал он не своим голосом и бросил трубку.

Когда я вошел в компату Эпикака, там было не пролохнуть от запаха сгоревшей изоляции. Потолок почернел от коноги, а пол был весь завален петлями бумажной ленты — я в ней чуть не запуталея. То, что осталось от бедняги, не сумело бы вычислить, сколько будет дважды два. Даже сборщик утиля, если он в своем уме, не дал бы за его бренные останки больше пятилесяти дользаров

Доктор фон Клейгштадт рылся в развалинах, не стыдясь своих слез, а по пятам за ним ходили три сердитых генерал-майора и целый эскадрон разных бригадиров, полковников и майоров. Меня никто не заметил, И хорошо. С меня хватит, подумал я. Меня слишком огорчила безвременная кончина моего друга Эпикака, чтобы я еще сам нарывался на разнос. По чистой случайности конец бумажной ленты Эпикака оказался у меня под ногами. Я поднял ее и узнал наш вчеращини разговор. У меня прямо горло перехватило. Вот его последнее слово, «15-15», это горькое, беспомощное «О-о!». Но после этого слова шли еще целые километры цифр. Я стал читать со страхом,

Вот что написал Эпикак после того, как мы с Пэт так бессердечно покинули его:

«Я не хочу-быть машиной и не хочу думать о войне. Мне хочется состоять из протоплазмы и быть вечным, чтобы Пэт любила меня. Но судьба создала меня машиной. Это едтствентая задача, которую я не в силах ретить. Больше я так жеть не могу».

Я проглотил душивший меня комок, «Желаю счастья, друг мой. Будь ласков с нашей Пэт, Я устрою короткое замыкание, чтобы навект уйтт из вашей жизит. Ты пайдеть на этой ленте скромный свадебный подарок от твоего друга Эпикака».

Позабыв обо всем, что творилось вокруг, я смотал бесконечные метры лепты, повесил се нетлями на шсю, на руки и пошел домой. Доктор фон Клейгштадт орал мне вслед, что я уволен, потому что не выключил Эпикака на почь. Но я даже не обернулся — я был так потрясен, что мне было не до разговоров.

Я любил и выиграл — Эникак любил и проиграл, но зла на меня он не тапл. Я буду всегда вепоминать его как истинного спортемена и джентльмена. Перед тем как нокинуть эту юдоль слез, он постарался сделать все, что мог, чтобы наш брак был счастливым. Эпикак подарил мне поздравительные стихотворения для Пэт — примерно на иятьсот годовщий вперед.

Как известно читателям «Домашнего ПК», начиная с первого номера средн подписчиков журнала проводится нон-стоп лотерея. Те, кто прислал в редакцию заполненную анкету, каждый месяц принимают участие в розыгрыше, победитель которого получает приз от спонсоров лотерен.

25 февраля специальное жюри в составс трех сотрудников издательства «ITC» и представителя компании «МДМ-Сервис» провели розыгрыш приза декабря. По его результатам, обладателем 15-дюймового мультимедийного монитора Nokia 449 Ха стал С. А. Охрименко, проживающий в г. Новыс Санжары Полтавской области. Надеемся, что этот великолепный монитор порадуст своего владельца и станет полезным дополнением к сго домашнему компьютеру.

Но не стоит забывать о том, что лотерея продолжается. Все подписчики нашего журнала, среди которых проводился первый розыгрыш, остаются в списке участников н в дальнейшем. Так что, если фортуна пока не была к вам благосклонна, вполне возможно, что она повернется к вам лицом и следующем месяце. Если же вы сще не приняли участия в пон-стоп лотерее, заполните анкету н воспользуйтесь шансом стать обладателем одного из наших замечательных призов. Оставайтесь с «Домашним ПК» — и вам обязательно повезет!

«МДМ-Сервис» — беспроигрышная юрий Седоренко лотерея для читателей журнала «Домашний ПК»

Проведение лотерей среди читателей стало доброй традицией многих изданий. Не осталась в стороне и компания «МДМ-Сервис», предоставившая призы для читателей журнала «Домашний ПК», Причем, в отличие от других акций подобного рода, в выигрыше будуг абсолютно все участники, так как лотерея — беспроигрышная. И среди призоп — не скидки на будущие нокупки или фирменные проспекты (это само собой), а вполне осязаемые диски с лицензионным программным обеспечением, майки, чашки, коприки для мышей и ручки.

В редакцию после выхода второго номера пришло письмо от аношимного читателя, который скептически отозвался о нашей совместной акции: дурят, мод, нашего брата, ох и дурят. Дабы не возникало поводов для сомисший, мы решили и один из субботних дней лично поприсутствовать при розыгрыше призов, для того чтобы рассказать читателям, как это происходит.

Мы приехали в магазии на проснекте Отрадном, 28, после одиннадцати. Несмотря на выходной, клиенты что-то выясняли е менеджерами по поводу доставы купленного топара, а у стойки, где проходит розыгрыш, уже заполныл зикету первый участинк. Вся процедура проста и вонятия даже школьнику: купив (получив по подписке, и подарок или еще как-инбудь) свежий номер журнала «Домашний ПК», необходимо оторвать (отрезать) лотерейный билет – вы увидите его между последней страницей и обложкой – и отправиться в тот самый магалии, где мы сейчас находимся. Заполинв несложную анкету, вы получите возможность вытащить из аквариума деревянный шар, и котором и указан прил. Симпатичные девушки тотчас же вручат его вам – иять минут и все готово. Понравилось? Естественно! Мало? Не огорчайтесь, ведь спустя месяц вы сможете повторить все снова: наша акция продлится до конца года!

Однако перпемся к лотерее. Татьяна Коляда – домохозя́нка. Пока се 14-летний сын Максим (именно он купил журнал и настоял на участин в розыгрыше) занят с друзьями, Татьяна решила испытать счастье. Воспользовавшись случаем, зададим ей несколько вопросов.



96



Какой компьютер у Вас дома?

 Пока пикакого – сып все время пропадает у тетт... Но мы уже почти созрели и в ближайшее время подберем себе что нибудь. Кстати, я пыталась освоить работу на ПК – и курсы окончила, по без практики дело не плет.

 А что вам понрявилось в свежем номере «Домашиего ИК»?

эмере «Домашнего ИК»? — Оппсания пгр и обучающих про-

грамм. Сын загорелся желанием пайти и понграть в игру о Петьке и Василин Ивановиче. А мне хотелось бы видеть статьи, в которых рассказывается об азах работы с компьютером.

Пока мы ожидали следующего участника, два солидного вида гражданина покупали компьютер. Судя по всему, домой, так как постоянно советовались с продавцом: пужен ли принтер, какой должен быть процессор. А вот и очередной желающий получить приз. Им оказался студент 3-го курса факультета прикладной математики НТУУ «КПИ» Виталий Нужный. Он пользователь ПК со стажем, дома Репtium Pro 200 MHz с 64 МВ RAM помогает Виталию выполнять домашние задания. Недавно он сменил струйный принтер на лазерный.

Вы – пользователь со стажем, студент такого «компьютерного» факультега, Неужели интересно читать журнал для домашних пользователей?

- Безусловно. Вот в последнем помере, к примеру, была опубликована очень полезная статья о видеокамерах. А нгры? Все мы (я имею и виду сокурсников) любим понтрать, поэтому всегда заиятно почитать о повинках, о способах прохождения, об авторах. А еще хотелось бы больше материалов об Internet.
 - До лотерен Вы были знакомы с компанией «МДМ-Сервис»?
- Да. Так получилось, что я зилю историю этой фирмы еще с тех времен, когда она располагалась в нескольких комнатах, и я потратил массу време-

ин, чтобы найти ее, — это была ближайшая к дому компьютерная фирма. А ссичас она занимает одно из ведущих мест на рынке, так что в выборе поставщика я не ошнбся — время от времени покупаю тут что-нибудь.

- И Вы довольны?
- В общем, да, но хотелось бы иметь возможность выбирять конфигурацию компьютера при нокупке, хотя бы на нескольких позиций по ключевым узлам.



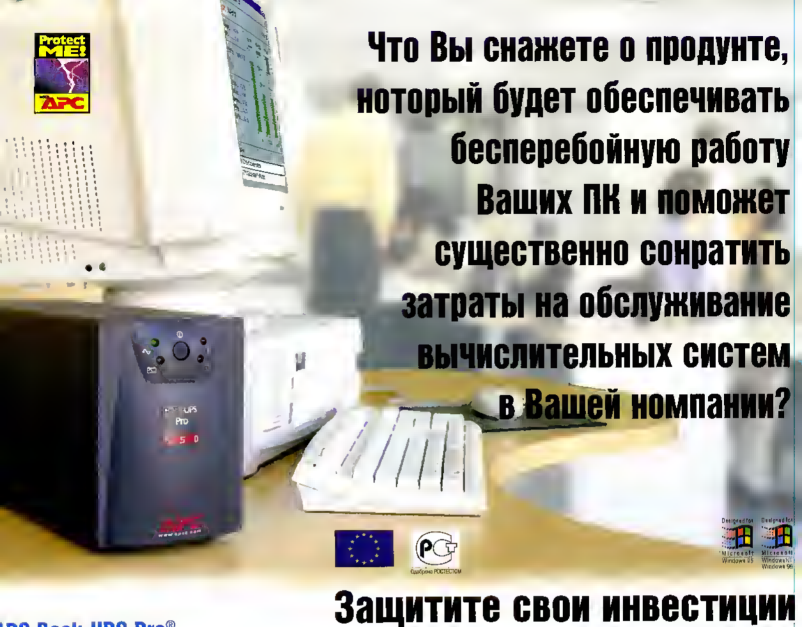
Время близилось к обеду. Новые посетители обсуждали достоинства и недостатки предлагаемой в магазиие продукции. А мы, пожалев, что не можем поучаствовать в лотерее, собпралнсь домой. Возможно, кто то обидится, получив в подарок ручку. Не стоит. Во первых, важна не цена подарка, а виимание, а во вторых − сейчас только веспа. А значит, у вас шереди еще десять розыгрышей. И призов хватит всем.

«ВОМПЕТЕНТНОСТЬ» — ОТВЕТ НА ВОПРОС ВИКТОРИНЫ, ОПУБЛИКОВАННЫЙ В ПРЕДЫДУЩЕМ НОМЕРЕ «ДПК»

«Компьютерное Обозрение», «Нот Line», «Домашний ПК» — издания очень разные. Их различия проявляются буквально во всем: в целевой аудитории, наполнении, периодичности, тиражах, информационной нагрузке, использовании читателем. Но есть одна качественная характеристика, которая объединяет паши издания. Без нее уже невозможно себе представить журналы от «ТС», независимо от того, на кого они рассчитаны, — на профессиональных или домашних пользователей. Это — компетентность.

Первые 50 человек, которые правильно ответили на наш вопрос, получат обещанные призы. Всех остальных участников конкурса искренне благодарим за присланные ответы, в том числе и за неправильные, которые нам также было питересно и полезно узиать.





IPC Back-UPS Pro®

Основная обязанность системного раминистратора заключается в обеспечении бесперебойной работы компьютеров и вокращении расходов на техни-

екую поддержку и ремонт оборудования. ы знрете, что проблемы, связанные со сбо ии в электропичаний, являются основной ток, вызванных ебоями в электропитав 15 раз превышает количество непола ж, причинами которых являются компьтерные впрусы. Размер ущерба, напосимокомпьютерам ебоями в электропитании, тупает золько ущербу от краж. Дзя Вас это значает потерю беепенного времени и выокие затраты на ремонт оборудования. Но нае ееть для Вас хорошая новость: этнх

омпания АРС разраболада зехнически усоершенетвованную и экономически эффекпвную епетему ИБП для ПК и рабочих ванний, которая позводит макен мально

увеличить их производительность, обеспе чить защиту данных и надежность вычисли тельных епетем.

ИБП Back UPS Pro® компании АРС обеспечивают:

- самое продолжительное время работы на резервном интании в случае перебоев с эпергосиябжением, что гарантпрует пользователям пормальное и спокойное продолжение работы без перезагрузки уже открытых приложений. Вам больше не придется отвлекаться, отвечая на телефонные звонки, и терять время, пытаясь восстановить
- защиту от воздействия молини и подражение повышенного напряжения для ПК и подключенных периферийных устройств (принтеров, факсов, и т. д.). Достаточно веего одного ИБП Back UPS Pro, который предотврачит "выгорание" материнской платы и блокирование клавиатуры, Все это еувјественно еокрапірет затраты на приобретенце и эксплуатацию оборудования:
- "Microsoft Office" и корректное закрытие операционной спетемы в случае длительных сбоев в эпергоснабжении. Ваши ПК больше не выйдут на строя, и Вы не потеряете важнейшие данные;
- горячую замену батарен без отключения
- 2- летнюю гарантию

Надежность продуктов, выпускаемых компанией АРС, признана более чем 8 миллионаин пользователей во всем мире, а также ведущими производичелями, такими как НР, IBM, Dell, Gateway 2000, NEC, Intel, Microsoft и многими другими. Все они рекоменаовали пепользование решений по зашиве эзектронивания компании АРС при работе со евон у оборудованием.

За дополнительной информацией обращайтесь в московское представительство фирмы APC по телефону (095) 929-9095.

Приблизительное время работы ИБП

Медель намаметеря	Back-UPS Pro 288	Back-MPS Pro 420	Back-UPS Pid 650
Decision of the last of the la	1	- 1	- 1
Mini Yower Presiden E, Monerey 16"		17	Ħ
Pincer Postion II, scourrop 17"	-	12	22



AMERICAN POWER CONVERSION

Россия, 117419, Москва, 2-й Рощинский проезд, д. 8, корп. 4. E-mail: ups@apcc.msk.ru

Ten. (095) 929-9095 (5 линня).

ДИСТРИБЬЮТОРЫ НА УКРАИНЕ

Квазар-Микро тел. (044) 573-2273

Е.Я.С. тел. (044) 212-5215

Энтер Трейд тел. (044) 241-7980

тел. (044) 564-9079

Merisel-Iffmains

Фолгат

В покупке какого количества ИБП Вы заинтересованы?

СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

Квазар-Микро тел. (044) 442-9491

APC GOLOEN RESELLER

(044) 241-8455

N- BIS

MKS

БЕСПЛАТНОЕ РУКОВОДСТВО ПО ЗАЩИТЕ ПИТАИНЯ ВАШИХ КОМПЬЮТЕРОВ

по факсу (095) 929-9180 или по почте. Адрес: 117419, Россия, Москва, 2 й Рощинский проезд, д. 8, корп. 4.

Почтовый адрес Сколько компьютеров в Вашей сети? Компьютеры каких марок Вы используетв? ИБП каких марок Вы иснользуете и в каком количестве?

Мы ставим только чистые окна



Компания MDM-Service - OEM-партнер корпорации Microsoft

ПОДАРОК

лицензионная Windows'98 с каждым компьютером



Большой выбор компьютеров для дома и офиса.



(044) 477 3910